



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



# Novotechnik

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">P/N: 019522 Type: SP-2801-100-002-001</a>	Winkel-Potentiometer-Positionssensor 100° 3KOhm
<a href="#">P/N: 400023262 Type: TR-0050</a>	Wegtaster
<a href="#">400005636 / EEM 33-91</a>	W-DOSE
<a href="#">P-6501-A502.025</a>	ROUND POTENTIOMETER
<a href="#">P/N: 400019520 Type: SP-2801-308-000-001</a>	Potentiometer für Drehsensoren
<a href="#">019521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">RSC-2801-610-112-210</a>	Winkelsensor, kontaktlos
<a href="#">400023236 / TS-0150</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 025309 TLH-0225</a>	Wandler ohne Pleuel
<a href="#">P/N: 400025312, Type: TLH-0300</a>	Messwandler ohne Schubstange
<a href="#">ART.NO. 025314 TLH-0360</a>	Wegsensor ohne Schubstange
<a href="#">P/N: 400025332, Type: TLH-0800</a>	Transducer without push rod
<a href="#">P/N: 400025335, Type: TLH-0875</a>	Positionssensor
<a href="#">002535 Type: TLH 1100</a>	Potentiometer
<a href="#">400025354 / TLH-1350</a>	Messwandler ohne Schubstange
<a href="#">400026109 / LWG-0225</a>	LINEARES LINEAL
<a href="#">TH1-1400-102-423-102</a>	Messumformer
<a href="#">Art.No. 4000420AH, Type: TH1-0500-102-423-102</a>	VZTYP WEGAUFNEHMER
<a href="#">400054014 / MUP-110-4</a>	Potentiometer-Transducer
<a href="#">400010018</a>	potentiometer
<a href="#">p/n: 400008218, Type: P-6501-4007</a>	Potentiometer
<a href="#">Art.No. 400011021, Type AW-360-ZE-10</a>	rundpotentiometer
<a href="#">400005627 / EEM 33-84</a>	Anschluss
<a href="#">400005323 / F-210 G</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">400010001 / IP-6501-A502</a>	Drehsensor Industriegrade Potentiometer
<a href="#">P/N: 400010061 Type: IPS-6501-A502</a>	Positionssensor
<a href="#">Art.No. 026109 Type 026109</a>	Wandler
<a href="#">400026106 / LWG-0150</a>	WANDLER



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">LWG-0360</a>	Linearer Potentiometer-Positionssensor
<a href="#">LWH 0250 / 400024510</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">P/N: 400024312 Type: LW-0300</a>	Weggeber
<a href="#">LWH-0130 / 400024505</a>	Wegsensor mit Schubstange
<a href="#">400024506 / LWH-0150</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400024307 Type: LWH-0175</a>	Art.Nr:024307 F.Nr:110366/G
<a href="#">400024313 / LWH-0325</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch, Baureihe LWH
<a href="#">P/N: 024318 Type: LWH-0450</a>	Positionsaufnehmer
<a href="#">LWH-0450</a>	Wegsensor mit Schubstange
<a href="#">400024306 / LWH-0150</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch, Baureihe LWH
<a href="#">400024307 / LWH-0175</a>	Positionsaufnehmer
<a href="#">Art.No. 024309 LWH-0225</a>	Wandler mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 024312, LWH-0300</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24314, Type LWH-0360</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch, Baureihe LWH
<a href="#">Art.No. 024318, Type: LWH-0450</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">P/N: 400026187 Type: LWX-0300-002</a>	Positionsaufnehmer
<a href="#">P/N: 400054153 Type: MUW-250-4</a>	SENDER
<a href="#">400006203 / P-4501-A502</a>	Potentiometer
<a href="#">00107682</a>	
<a href="#">P-6501-A102</a>	Standard Potentiometer
<a href="#">Art.No.:008203 / P-6501-A502</a>	Potentiometer
<a href="#">400008203 / P-6501-A502</a>	Drehensor/Potentiometer
<a href="#">241924 / RFC 4801-636-321-251</a>	360 ° angle transducer
<a href="#">RFC-4801-609-111-201 obsolete</a>	
<a href="#">RFC-4801-603-111-201</a>	Linear Transducer
<a href="#">RFC-4801-xxx-xxx-xxx</a>	Winkelsensor
<a href="#">RFC-4801-611-121-202</a>	Sensor
<a href="#">RFC-4801-636-111-201</a>	
<a href="#">RFC-4801-636-211-206</a>	WINKELSENSOR BERUEHRUNGSLOS Art.-Nr.: 040AAV
<a href="#">RFC-4801-636-211-401</a>	Winkelsensor, berührungslos, durchlässig
<a href="#">RFC-4801-636-321-401</a>	WINKELSENSOR
<a href="#">RFC-4801-636-341-551</a>	Drehensor
<a href="#">RSC-2801-610-211-201</a>	Drehensor
<a href="#">RSC 2801 636 111 210</a>	Winkelsensor
<a href="#">RSC-2801-610-112-201</a>	WINKELSENSOR,KONTAKTLOS
<a href="#">SP-2801-100-002-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">P/N: 400019522 Type: SP-2801-100-002-001</a>	Sensorpotentiometer
<a href="#">Art.No. 019520, SP-2801-308-000-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">400019527 / SP-2831-100-002-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">SP-2831-308-000-001</a>	Sensor für Bördelmaschinen



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">400023203 / T-0050</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TEX-0100-415-002-101</a>	Schubstange
<a href="#">TEX-0025-415-002-202</a>	Positionstransformatoren, potentiometrisch, TEX, TX2-Serie
<a href="#">P/N: 025320 Type: TLH-0500</a>	
<a href="#">Art.No. 025305, Type TLH-0130</a>	Lineares Potentiometer
<a href="#">P/N: 400025360, Type: TLH-1500</a>	Positionsmessumformer
<a href="#">025309</a>	Lineares Potentiometer
<a href="#">400025312 / TLH-0300</a>	
<a href="#">400025318 / TLH-0450</a>	Positionssensor
<a href="#">TLH-0525</a>	Positionsumformer
<a href="#">TLH-0600</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">P/N: 400025326, Type: TLH-0650</a>	Positionsumformer
<a href="#">Art.No. 025335, Type: TLH-0875</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">P/N: 400025338 Type: TLH-0950</a>	Positionsumformer
<a href="#">P/N: 025350 Type: TLH-1250</a>	
<a href="#">Art.No. 025336 / TLH-0900</a>	Wandler ohne Pleuel
<a href="#">TP1-0500-101-411-205</a>	Magnetostriktives Positionlineal
<a href="#">TP1-0600-101-411-205</a>	lineare Lineale
<a href="#">TP1-0750-101-423-101</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">400023271 / TRS-0025</a>	Wegtaster, Steckbar
<a href="#">Art.No. 023271, Type: TRS-0025</a>	Wegtaster
<a href="#">400023272 / TRS-0050</a>	Wandler
<a href="#">Typ LWH-0750 / Art.N.400024330</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch, Baureihe LWH
<a href="#">P/N: 400005693 Type: Z-TP1-P06</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">Z-TP1-P06</a>	POS-GEBER TP1-FREI-04MM
<a href="#">P/N: 400005695, Type: Z-TP1-P08</a>	Positionsgeber
<a href="#">P/N: 400006202 Type: P-4501-A202</a>	Rundpotentiometer
<a href="#">P/N: 400006202, Type: P-4501-A202</a>	Drehsensor
<a href="#">024336 / LWH-0900 old code - new code 400024536 / LWH-0900</a>	Wandler, potentiometrisch
<a href="#">400054173 / MUK 350-4</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 023262 / TR-0050</a>	Wandler auf 100 mm mit durchgehender Gleitstange
<a href="#">TH1-1500-104-423-102</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">Z-TH1-P18 POS SENSOR TH1-18 RING Ø12 / 25</a>	
<a href="#">Art.No. 008201 / P-6501-A102</a>	Potentiometer
<a href="#">P/N: 400002220 Type: P-2201-S0031</a>	RUNDPOTENZIOMETER
<a href="#">Art.No. 025330 / TLH-0750</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch, Baureihe TLH



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">P/N: 400024306, Type: LWH-0150</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">RSM 2831-010-111-206</a>	Messumformer
<a href="#">TR100</a>	Linearer Wandler
<a href="#">TR25</a>	Linearer Wandler
<a href="#">40003900B) RFA-4001-636-211-401</a>	WINKELSENSOR
<a href="#">RFC-4801-636-211-202</a>	Drehsensor
<a href="#">P/N: 400005658 Type: Z-RFC-P03</a>	POS-GEBER
<a href="#">TEX-0050-415-002-202</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch
<a href="#">Art.No. 005627 / EEM-33-84</a>	Anschlusstechnik
<a href="#">Z-TH1-P19 POS-GEBER TH1-19 RING Ø13/32</a>	Positionsmarkierung
<a href="#">024304 / LWH-0100</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">400024530 / LWH-0750</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 024309, Type LWH-0225</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch, Baureihe LWH
<a href="#">Art.No. 024304, Type LWH-0100</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch, Baureihe LWH
<a href="#">P/N: 400008203, Type: P-6501-A502</a>	Winkelsensoren, potentiometrisch, P-Serie
<a href="#">Art.No. 025330, Type TLH-0750</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">P/N: 400025312 Type: THL-0300</a>	Messumformer
<a href="#">LS1-0075-001-421-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 024312, Type: LWH-0300</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 025324, Type: TLH-0600</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art. Nr.400023271 Type TRS-0025</a>	WEGTASTER, STECKBAR
<a href="#">P/N: 400026109 Type: LWG-0225</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">40003700W / TEX-0200-413-002-101</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">400025312, Type: TLH-0300</a>	Potentiometrischer Sensor
<a href="#">Art.No. 400024560, Type: LWH-0110</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 019520, Type: SP-2801-308-000-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 400049651, Type: TE1-0050-102-411-101</a>	WEGTASTER POTENTIOMETRISCH
<a href="#">TE1-0025-102-411-101</a>	
<a href="#">Art.No. 400023233, Type: TS-0050</a>	WEGAUFNEHMER, STECKBAR
<a href="#">025312, Type: TLH-0300</a>	Potentiometer
<a href="#">Art.No. 023235, Type: TS-0100</a>	Messumformer
<a href="#">4000420KM / TH1-0200-102-423-102</a>	VZTYP POSITIONSMELDER
<a href="#">400024311</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400024314</a>	Wegaufnehmer



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">400024324</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TH1-1400-104-423-102</a>	Wandler
<a href="#">P/N: 024311 Type: LWH-0275</a>	
<a href="#">P/N: 058001 Type: Z301-M6/M6</a>	Kugelkupplung
<a href="#">Art.No. 53105, Type: FTI-10.1.50.0. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">400053101 / FTI-10.1.50.4. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 53107, Type: FTI-10.1.67.0. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">P/N: 400053103, Type: FTI-10-1-67-4-K1</a>	Positionsmessumformer
<a href="#">400053104 / FTI-10.2.50.0. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 53100, Type: FTI-10.2.50.4. K1</a>	Kontaktloser Positionssensor, induktiv
<a href="#">Art.No. 53106, Type: FTI-10.2.67.0. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 53102, Type: FTI-10.2.67.4. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 53114, Type: FTI-10.4.50.0. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 53110, Type: FTI-10.4.50.4. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 53116, Type: FTI-10.4.67.0. K1</a>	Messumformer
<a href="#">Art.No. 53112, Type: FTI-10.4.67.4. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 5303, Type: F-205 G</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">P/N: 400005304 Type: F-205.1G</a>	
<a href="#">Art.No. 5323, Type: F-210 G</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 5324, Type: F-210.1G</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">P/N: 400005325, Type: F-220 G</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 5693, Type: Z-TP1-P06</a>	Positionsgeber (PG) für Baureihe
<a href="#">400005694</a>	Pos.Geber ungeführt
<a href="#">Art.No. 56044, Type: Z-TH1-P21</a>	Positionsgeber (PG) für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56045, Type: Z-TH1-P22</a>	Positionsgeber (PG) für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5697, Type: Z-TH1-P18</a>	Positionsgeber (PG) für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5698, Type: Z-TH1-P19</a>	Positionsgeber (PG) für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5699, Type: Z-TIM-P20</a>	Positionsgeber (PG) für Baureihe
<a href="#">Art.No. 104225, Type: Z-TFC-P03</a>	Positionsgeber (PG) für Baureihe
<a href="#">Art.No. 104226, Type: Z-TFC-P04</a>	Positionsgeber (PG) für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5602, Type: EEM-33-56</a>	Anschlussstechnik M8x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5604, Type: EEM-33-58</a>	Anschlussstechnik M8x1 für Baureihe
<a href="#">400005606 / EEM-33-60</a>	Anschlussstechnik M8x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5603, Type: EEM-33-57</a>	Anschlussstechnik M8x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5605, Type: EEM-33-59</a>	Anschlussstechnik M8x1 für Baureihe



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 5607, Type: EEM-33-61</a>	Anschlussstechnik M8x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5633, Type: EEM-33-88</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5634, Type: EEM-33-89</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56141, Type: EEM-33-41</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56142, Type: EEM-33-42</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56143, Type: EEM-33-43</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56144, Type: EEM-33-44</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5645, Type: EEM-33-73</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5646, Type: EEM-33-75</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56145, Type: EEM-33-45</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56147, Type: EEM-33-47</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5629, Type: EEM-33-86</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5635, Type: EEM-33-90</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">400005637 / EEM-33-92</a>	Anschlussstechnik
<a href="#">Art.No. 5630, Type: EEM-33-87</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5636, Type: EEM-33-91</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5638, Type: EEM-33-93</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56131, Type: EEM-33-01</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">P/N: 400005639, Type: EEM-33-82</a>	verbindungstechnik
<a href="#">Art.No. 5648, Type: EEM-33-94</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 IEC130-9, für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56126, Type: EEM-33-26</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 IEC130-9, für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56127, Type: EEM-33-27</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 IEC130-9, für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5627, Type: EEM-33-84</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 IEC130-9, für Baureihe
<a href="#">P/N: 400005628, Type: EEM-33-85</a>	verbindungstechnik
<a href="#">Art.No. 56090, Type: Z-TH1-M01</a>	Sicherungsmutter
<a href="#">Art.No. 56091, Type: Z-TH1-M02</a>	Kontermutter für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56033, Type: Z-G02</a>	Kugelgelenkkopf für Baureihe
<a href="#">400005678 / Z-R50</a>	Tastrolle für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56029, Type: Z-TP1-B03</a>	Befestigungsklammern für Baureihe
<a href="#">Art.No. 59010, Type: Z-FTI-B01</a>	Befestigungsklammern für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56050, Type: Z-TP1-S01-007</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56051, Type: Z-TP1-S01-010</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56052, Type: Z-TP1-S01-012</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56053, Type: Z-TP1-S01-015</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56054, Type: Z-TP1-S01-020</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56055, Type: Z-TP1-S01-025</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56056, Type: Z-TP1-S01-030</a>	Schubstangen für Positionssensoren



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 56057, Type: Z-TP1-S01-035</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56058, Type: Z-TP1-S01-040</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56059, Type: Z-TP1-S01-045</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56060, Type: Z-TP1-S01-050</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56061, Type: Z-TP1-S01-060</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56062, Type: Z-TP1-S01-080</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56063, Type: Z-TP1-S01-100</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56064, Type: Z-TP1-S01-150</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">Art.No. 56065, Type: Z-TP1-S01-200</a>	Schubstangen für Positionssensoren
<a href="#">400023202 / T-0025</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 23207, Type: T-0025-.1</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23203, Type: T-0050</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23208, Type: T-0050-.1</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23209, Type: T-0050-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23204, Type: T-0075</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23213, Type: T-0075-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23205, Type: T-0100</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23214, Type: T-0100-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23206, Type: T-0150</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23215, Type: T-0150-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23232, Type: TS-0025</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23237, Type: TS-0025-.1</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23238, Type: TS-0050-.1</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23239, Type: TS-0050-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23234, Type: TS-0075</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23243, Type: TS-0075-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23235, Type: TS-0100</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23244, Type: TS-0100-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23236, Type: TS-0150</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23245, Type: TS-0150-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23260, Type: TR-0010</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23261, Type: TR-0025</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23265, Type: TR-0025-.1</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23262, Type: TR-0050</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 23266, Type: TR-0050-.1</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23267, Type: TR-0050-.05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23263, Type: TR-0075</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23268, Type: TR-0075-.05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23264, Type: TR-0100</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23269, Type: TR-0100-.05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23271, Type: TRS-0025</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">400023275 / TRS-0025-1</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23276, Type: TRS-0050-.1</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23277, Type: TRS-0050-.05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">400023278 / TRS-0075-05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23279, Type: TRS-0100-.05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Type: TE1-0025</a>	Verschiebungsaufnehmer
<a href="#">Type: TE1-0050</a>	Verschiebungsaufnehmer
<a href="#">Type: TE1-0075</a>	Verschiebungsaufnehmer
<a href="#">Type: TE1-0100</a>	Verschiebungsaufnehmer
<a href="#">Type: TE1-0150</a>	Verschiebungsaufnehmer
<a href="#">400037101 / TX2-0025-716-002-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 37102, Type: TX2-0050-716-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Gelenkkopf
<a href="#">400037103 / TX2-0075-716-002-101</a>	<b>BEWEGUNGSSENSOR</b>
<a href="#">P/N: 400037104, Type: TX2-0100-716-002-101</a>	Bewegungssensor
<a href="#">Art.No. 37106, Type: TX2-0150-716-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Gelenkkopf
<a href="#">400037108 / TX2-0200-716-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Gelenkkopf
<a href="#">Art.No. 37109, Type: TX2-0250-716-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Gelenkkopf
<a href="#">p/n: 37110, Type: TX2-0300-716-002-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 37201, Type: TX2-0025-716-002-202</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400037202 / TX2-0050-716-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Gelenkkopf
<a href="#">Art.No. 37203, Type: TX2-0075-716-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Gelenkkopf
<a href="#">400037204 / TX2-0100-716-002-202</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400037206, Type: TX2-0150-716-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Gelenkkopf, radial Kabel 2 m



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 37208, Type: TX2-0200-716-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Gelenkkopf
<a href="#">P/N: 37209 Type: TX2-0250-716-002-202</a>	
<a href="#">Art.No. 37210, Type: TX2-0300-716-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Gelenkkopf
<a href="#">P/N: 400037301, Type: TX2-0025-717-002-101</a>	Messumformer
<a href="#">Art.No. 37302, Type: TX2-0050-717-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">Art.No. 37303, Type: TX2-0075-717-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">Art.No. 37304, Type: TX2-0100-717-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">Art.No. 400037308, Type: TX2-0200-717-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">400037309 / TX2-0250-717-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">P/N: 400037310, Type: TX2-0300-717-002-101</a>	POSITIONS-MESSUMFORMER
<a href="#">Art.No. 37401, Type: TX2-0025-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">Art.No. 37402, Type: TX2-0050-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">Art.No. 37403, Type: TX2-0075-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">Art.No. 37404, Type: TX2-0100-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">Art.No. 37406, Type: TX2-0150-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">Art.No. 37408, Type: TX2-0200-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">Art.No. 37409, Type: TX2-0250-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">Art.No. 37410, Type: TX2-0300-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">Art.No. 26102, Type: LWG-0050</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">p/n 400026103, Type: LWG-0075</a>	Schallkopf
<a href="#">Art.No. 26106, Type: LWG-0150</a>	Messumformer
<a href="#">400026107 / LWG-0175</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26109, Type: LWG-0225</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26110, Type: LWG-0250</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26114, Type: LWG-0360</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">400026118 / LWG-0450</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">400026122 / LWG-0550</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">P/N: 400026124 Type: LWG-0600</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 026130 Type: LWG-0750</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 400026202 , Type: LWG-0050-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26203, Type: LWG-0075-000-201</a>	Verschiebungsaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26206, Type: LWG-0150-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">p/n: 26207, Type: LWG-0175-000-201</a>	
<a href="#">Art.No. 26209, Type: LWG-0225-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">400026210 / LWG-0250-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26212, Type: LWG-0300-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">400026214 / LWG-0360-000-201</a>	Verschiebungsaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26218, Type: LWG-0450-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26220, Type: LWG-0500-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26222, Type: LWG-0550-000-202</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26224, Type: LWG-0600-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26230, Type: LWG-0750-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26150, Type: LWX-0050-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26151, Type: LWX-0075-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26152, Type: LWX-0100-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26154, Type: LWX-0150-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26155, Type: LWX-0175-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26157, Type: LWX-0225-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26158, Type: LWX-0250-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26160, Type: LWX-0300-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26162, Type: LWX-0360-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26166, Type: LWX-0450-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26168, Type: LWX-0500-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26172, Type: LWX-0600-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26178, Type: LWX-0750-001</a>	Wegaufnehmer



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 26250, Type: LWX-0050-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26251, Type: LWX-0075-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26252, Type: LWX-0100-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26254, Type: LWX-0150-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26255, Type: LWX-0175-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26257, Type: LWX-0225-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26258, Type: LWX-0250-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26260, Type: LWX-0300-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026262 / LWX-0360-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26266, Type: LWX-0450-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26268, Type: LWX-0500-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26272, Type: LWX-0600-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26278, Type: LWX-0750-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26180, Type: LWX-0050-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26181, Type: LWX-0075-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26182, Type: LWX-0100-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26183, Type: LWX-0150-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400026184 Type: LWX-0175-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26185, Type: LWX-0225-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26186, Type: LWX0 250-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26187, Type: LWX-0300-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26188, Type: LWX-0360-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26189, Type: LWX-0450-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26192, Type: LWX-0500-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26193, Type: LWX-0600-002</a>	Wegaufnehmer



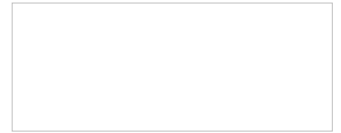
<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 26194, Type: LWX-0750-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26280, Type: LWX-0050-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26281, Type: LWX-0075-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26282, Type: LWX-0100-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26283, Type: LWX-0150-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26284, Type: LWX-0175-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26285, Type: LWX-0225-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26286, Type: LWX0 250-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26287, Type: LWX-0300-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26288, Type: LWX-0360-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 262689, Type: LWX-0450-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26292, Type: LWX-0500-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26293, Type: LWX-0600-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26294, Type: LWX-0750-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026302 / LWX-0050-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26303, Type: LWX-0075-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26304, Type: LWX-0100-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400026306, Type: LWX-0150-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26307, Type: LWX-0175-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26309, Type: LWX-0225-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26310, Type: LWX-0250-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26312, Type: LWX-0300-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26314, Type: LWX-0360-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26318, Type: LWX-0450-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26320, Type: LWX-0500-003-101</a>	Wegaufnehmer



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 26324, Type: LWX-0600-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26330, Type: LWX-0750-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26402, Type: LWX-0050-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26403, Type: LWX-0075-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26404, Type: LWX-0100-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26406, Type: LWX-0150-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26407, Type: LWX-0175-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26409, Type: LWX-0225-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26410, Type: LWX-0250-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26412, Type: LWX-0300-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26414, Type: LWX-0360-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26418, Type: LWX-0450-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26420, Type: LWX-0500-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26424, Type: LWX-0600-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26430, Type: LWX-0750-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26502, Type: LWX-0050-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26503, Type: LWX-0075-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26504, Type: LWX-0100-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400026506, Type: LWX-0150-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26507, Type: LWX-0175-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26510, Type: LWX0 250-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400026512, Type: LWX-0300-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26514, Type: LWX-0360-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26518, Type: LWX-0450-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26520, Type: LWX-0500-004-101</a>	Wegaufnehmer



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 400026524, Type: LWX-0600-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026530 / LWX-0750-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26602, Type: LWX-0050-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26603, Type: LWX-0075-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26604, Type: LWX-0100-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026606, LWX-0150-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26607, Type: LWX-0175-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26609, Type: LWX-0225-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26610, Type: LWX0 250-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26612, Type: LWX-0300-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026614 / LWX-0360-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26618, Type: LWX-0450-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26620, Type: LWX-0500-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26624, Type: LWX-0600-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26630, Type: LWX-0750-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 24303, Type: LWH-0075</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24305, Type: LWH-0130</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24306, Type: LWH-0150</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">p/n: 400024507, Type: LWH-0175</a>	Wegaufnehmer,
<a href="#">Art.No. 24308, Type: LWH-0200</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24309, Type: LWH-0225</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">400024311 / LWH-0275</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24312, Type: LWH-0300</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24313, Type: LWH-0325</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24315, Type: LWH-0375</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24318, Type: LWH-0450</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24322, Type: LWH-0550</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24324, Type: LWH-0600</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24330, Type: LWH-0750</a>	Wegsensor mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 24336, Type: LWH-0900</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">Art.No. 25304, Type: TLH-0100</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25305, Type: TLH-0130</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25312, Type: TLH-0300</a>	Wegsensor ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25314, Type: TLH-0360</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 25318, Type: TLH-0450</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25320, Type: TLH-0500</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25324, Type: TLH-0600</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25330, Type: TLH-0750</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25336, Type: TLH-0900</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25350, Type: TLH-1250</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25360, Type: TLH-1500</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25370, Type: TLH-1750</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">P/N: 400025380 Type: TLH-2000</a>	Hubraumwandler ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25381, Type: TLH-2250</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25383, Type: TLH-2500</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25384, Type: TLH-2750</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25385, Type: TLH-3000</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 43502, Type: LFP-0050-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43504, Type: LFP-0100-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43506, Type: LFP-0150-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43508, Type: LFP-0200-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43510, Type: LFP-0250-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43512, Type: LFP-0300-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43514, Type: LFP-0350-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43516, Type: LFP-0400-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43518, Type: LFP-0450-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43520, Type: LFP-0500-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 2187, Type: PTN-025</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2188, Type: PTN-050</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2189, Type: PTN-075</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2190, Type: PTN-100</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2191, Type: PTN-150</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2192, Type: PTN-200</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2193, Type: PTN-250</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22301, Type: PTX 0010</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22302, Type: PTX 0025</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">p/n: 22303, Type: PTX 0050</a>	
<a href="#">Art.No. 22304, Type: PTX 0075</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22305, Type: PTX 0100</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22307, Type: PTX 0150</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22309, Type: PTX 0200</a>	Translatorische Widerstandselemente



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 22311, Type: PTX 0250</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22313, Type: PTX 0300</a>	Translatorische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 70108, Type: S-114</a>	Schleifergarnituren
<a href="#">Art.No. 2161, Type: S-115</a>	Schleifergarnituren
<a href="#">Art.No. 21110, Type: S-170</a>	Schleifergarnituren
<a href="#">Art.No. 5617, Type: EEM-33-64</a>	Anschlussstechnik M8x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5619, Type: EEM-33-66</a>	Anschlussstechnik M8x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5643, Type: EEM-33-68</a>	Anschlussstechnik M8x1 für Baureihe
<a href="#">P/N: 400005618, Type: EEM-33-65</a>	Anschlussstechnik M8x1 für Baureihe
<a href="#">P/N: 400005620 Type: EEM-33-67</a>	
<a href="#">P/N: 400005644, Type: EEM-33-69</a>	Anschlussstechnik M8x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5600, Type: EEM-33-32</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5609, Type: EEM-33-62</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5650, Type: EEM-33-97</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5601, Type: EEM-33-33</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5610, Type: EEM-33-63</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">400005696 / EEM-33-99</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">EEM-33-71, 400005612</a>	
<a href="#">EEM 33-70</a>	
<a href="#">Art.No. 5613, Type: EEM-33-72</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC130-9) für Baureihe
<a href="#">Art.No. 58100, Type: Z-G60</a>	Kugelumkopplungen, Kugelgelenkkopf, Tastrolle
<a href="#">Art.No. 56014, Type: Z-G01</a>	Ausführung des Kugelgelenkkopfes
<a href="#">400058001 / Z301-M6/M6</a>	Ausführung mit Kugelumkopplung
<a href="#">Art.No. 5679, Type: Z301-M6/M4</a>	Ausführung mit Kugelumkopplung
<a href="#">Art.No. 58002, Type: Z-301-M5/M5</a>	Kugelumkopplungen
<a href="#">400070301</a>	Spannklammern, Schubstange, Druckstift
<a href="#">Art.No. 56027, Type: Z-TLM-B01</a>	Spannklammern, Schubstange, Druckstift
<a href="#">Art.No. 56028, Type: Z-TLM-B02</a>	Spannklammern, Schubstange, Druckstift
<a href="#">Type: RSC-3101-636-732-902</a>	Winkelsensor
<a href="#">Type: RSC-3202-711-233-521</a>	Winkelsensor
<a href="#">Type: RSC-6601-635-924-001 OEM</a>	Winkelsensor
<a href="#">p/n: 400005660; Type: Z-RFC-P01</a>	Positionsgeber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5661, Type: Z-RFC-P02</a>	Positionsgeber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5658, Type: Z-RFC-P03</a>	Positionsgeber für Baureihe
<a href="#">P/N: 005659 Type: Z-RFC-P04</a>	Großer Arbeitsabstand
<a href="#">Art.No. 56069, Type: Z-RFC-P07</a>	Positionsgeber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56070, Type: Z-RFC-P08</a>	Positionsgeber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 104203, Type: Z-RFC-P16</a>	Positionsgeber für Baureihe



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 104205, Type: Z-RFC-P17</a>	Positionsgeber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56074, Type: Z-RFC-P23</a>	Positionsgeber für Baureihe
<a href="#">400056086 / Z-RFC-P30</a>	Positionsgeber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56206, Type: Z-RFC-S01</a>	Positionsgeber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56207, Type: Z-RFC-S02</a>	Positionsgeber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56208, Type: Z-RFC-S03</a>	Positionsgeber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56135, Type: EEM-33-35</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56136, Type: EEM-33-36</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56137, Type: EEM-33-37</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56138, Type: EEM-33-38</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56139, Type: EEM-33-39</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56140, Type: EEM-33-40</a>	Anschlussstechnik M12x1 für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56501, Type: Z-IPX-M01</a>	Zubehör Sensormontage für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56502, Type: Z-IPX-M11</a>	Zubehör Sensormontage für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56504, Type: Z-IPX-M31</a>	Zubehör Sensormontage für Baureihe
<a href="#">Art.No. 104278, Type: Z-RFX-M01</a>	Zubehör Sensormontage für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5666, Type: EEM 33-34</a>	Zubehör Stecker-Kit
<a href="#">Art.No. 2203, Type: P-2201-A502</a>	Niederdrehmoment-Potentiometer
<a href="#">P/N: 400002224, Type: P-2220-S0035</a>	Niederdrehmoment-Potentiometer
<a href="#">400003201 / P-2501-A102</a>	Standard-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 3202, Type: P-2501-A202</a>	Standard-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 3203, Type: P-2501-A502</a>	Standard-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 6201, Type: P-4501-A102</a>	Standard-Potentiometer, mehrfach (Stapelbar)
<a href="#">Art.No. 6202, Type: P-4501-A202</a>	Standard-Potentiometer, mehrfach (Stapelbar)
<a href="#">Art.No. 6208, Type: P-4501-A502.05</a>	Standard-Potentiometer, mehrfach (Stapelbar)
<a href="#">P/N: 006209 Type: P-4502-A502</a>	
<a href="#">Art.No. 8201, Type: P-6501-A102</a>	Standard-Potentiometer, mehrfach (Stapelbar)
<a href="#">Art.No. 8202, Type: P-6501-A202</a>	Standard-Potentiometer, mehrfach (Stapelbar)
<a href="#">Art.No. 8203, Type: P-6501-A502</a>	Standard-Potentiometer, mehrfach (Stapelbar)
<a href="#">Art.No. 8224, Type: P-6501-S0049</a>	Standard-Potentiometer, mehrfach (Stapelbar)
<a href="#">P/N: 400008221 Type: P-6501-G252</a>	Standard-Potentiometer, mehrfach (Klammer)
<a href="#">Art.No. 8225, Type: P-6501-R252</a>	Standard-Potentiometer, mehrfach (Stapelbar)
<a href="#">Art.No. 10001, Type: IP-6501-A502</a>	Industrie-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 10002, Type: IP-6501-A502.05</a>	Industrie-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 10040, Type: PE-6501-S0055</a>	Industrie-Potentiometer



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Art.No. 1041, Type: PE-6501-S0056</a>	Industrie-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 10061, Type: IPS-6501-A502</a>	Industrie-Potentiometer
<a href="#">P/N: 400010066 Type: IPS-6501-G252</a>	Industrie-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 10065, Type: IPS-6502-A502</a>	industrielles Potentiometer
<a href="#">Art.No. 11021, Type: AW-360-ZE-10</a>	Industrie-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 11022, Type: AW-360-ZE-11</a>	Industrie-Potentiometer
<a href="#">P/N: 400011061 Type: AWS-360-ZE-10</a>	rundpotentiometer 360°
<a href="#">Art.No. 9121, Type: IGP-03-P-6501-A502</a>	Getriebe-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 9122, Type: IGP-05-P-6501-A502</a>	Getriebe-Potentiometer
<a href="#">P/N: 400009123 Type: IGP-10-P-6501-A502</a>	Potentiometer mit Getriebe
<a href="#">Art.No. 9111, Type: GP-03-P-6501-A502</a>	Getriebe-Potentiometer
<a href="#">P/N: 009112 Type: GP-05-P-6501-A502</a>	
<a href="#">Art.No. 9113, Type: GP-10-P-6501-A502</a>	Getriebe-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 18402, Type: SP-1601-105-001-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 38001, Type: SPK-2501-A5033</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 38002, Type: SPK-2501-A1812</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">SP2801 308 000 001</a>	Winkelaufnehmer 308° 5kOhm
<a href="#">Art.No. 019522, Type: SP-2801-100-002-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">P/N: 19540, Type: SP-2821-308-000-001</a>	Winkelpotentiometer-Positionssensor
<a href="#">Art.No. 19521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 19527, Type: SP-2831-100-002-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">P/N: 019542 Type: SP-2841-100-002-001</a>	
<a href="#">Art.No. 19561, Type: SP-2841-100-002-906</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">400019564 / SP-2841-345-065-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">P/N: 400019565, Type: SP-2841-100-067-006</a>	Sensor-Potentiometer



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">400019543 / SP-2841-100-002-003</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">Art.No. 18400, Type: SP-4001-101-003-003</a>	Sensor-Potentiometer, Automobilausführung
<a href="#">Art.No. 18501, Type: SP-5001-104-002-002</a>	Sensor-Potentiometer (Automobilversion)
<a href="#">Art.No. 18504, Type: SP-5001-114-005-001</a>	Sensor-Potentiometer (Automotive Version)
<a href="#">Art.No. 65111, Type: PRS 25 A 502</a>	Rotative Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 65114, Type: PRS 45 A 502</a>	Rotative Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 65115, Type: PRS 65 A 502</a>	Rotative Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 70137, Type: S-094</a>	Schleifergarnituren für rotative Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 70138, Type: S-098</a>	Schleifergarnituren für rotative Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 70139, Type: S-152</a>	Schleifergarnituren für rotative Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 5614, Type: EEM-33-76</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC130-9) für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5615, Type: EEM-33-77</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC130-9) für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5621, Type: EEM-33-78</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC130-9) für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5622, Type: EEM-33-79</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC130-9) für Baureihe
<a href="#">p/n: 5623, Type: EEM-33-80</a>	Kupplungsdose
<a href="#">Art.No. 5687, Type: Z-103-G03</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5690, Type: Z-104-G06</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 400103910, Type: Z-106-G-6</a>	Wellenkupplung
<a href="#">Art.No. 103912, Type: Z-106-G-6.35</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 103913, Type: Z-106-G-10</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5692, Type: Z-110-G10</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 59013, Type: ZK1-500</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 54220, Type: MUP-080-111</a>	Signalverarbeitung, Messumformer
<a href="#">400054221 / MUP-080-113</a>	Wandler
<a href="#">400054202 / MUP-400-11</a>	Signalverarbeitung, Sender
<a href="#">400054101 / MUW-200-0</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 54102, Type: MUW-200-1</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 54103, Type: MUW-200-4</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 54151, Type: MUW-250-0</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">P/N: 400054152 Type: MUW-250-1</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 54001, Type: MUP-100-0 MUP-100-1 / 400054002</a>	Messwertumformer für Potentiometer



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">p/n: 400054010, Type: MUP-110-0</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">400054011 / MUP-110-1</a>	Potentiometer-Transducer
<a href="#">Art.No. 54014, Type: MUP-110-4</a>	Messwandler für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 54051, Type: MUP-150-5</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 54052, Type: MUP-150-6</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 54060, Type: MUP-160-0</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">400054061 / MUP-160-1</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 54064, Type: MUP-160-4</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 54171, Type: MUK-350-0</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 54172, Type: MUK-350-1</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">P/N: 400054173, Type: MUK-350-4</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 400054174, Type: MUK-350-6</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">Art.No. 025304, Type: TLH-0100</a>	Verschiebungssensor ohne Schubstange
<a href="#">TH1-0250-102-423-101</a>	Meßumformer Signalumwandler
<a href="#">P/N: 025385 Type: TLH-3000</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400005655 Type: Z-TLM-P05</a>	POSITIONSGEBER
<a href="#">P/N: 026168 Type: LWX-0500-001</a>	Positionsgeber
<a href="#">4000370HX</a>	
<a href="#">P/N: 025330 Type: TLH-0750</a>	
<a href="#">P/N: 400024520, Type: LWH-0500</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 010001 Type: IP-6501-A502</a>	
<a href="#">P/N: 400024509, Type: LWH-0225</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">RSM 2832-010-111-206</a>	
<a href="#">TRS 75 A 502</a>	Wegaufnehmer Potentiometer
<a href="#">P/N: 025305 Type: TLH-0130</a>	Positionsaufnehmer
<a href="#">RSC-2801-606-112-201</a>	Winkelsensor
<a href="#">P/N: 400037109, Type: TX2-0250-716-002-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400054003</a>	Messumformer
<a href="#">P/N: 024306 Type: LWH-0150</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400054051 / MUP-150-5</a>	
<a href="#">P/N: 400019544, Type: SP-2841-130-050-003</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">RSC-2831-612-211-201</a>	WINKELSENSOR,KONTAKTLOS
<a href="#">P/N: 054171 Type: MUK-350-0</a>	
<a href="#">TRS-0050 (alt number TRS 50 A 502)</a>	Positionscoder
<a href="#">P/N: 024312 Type: LWH-0300</a>	
<a href="#">400005679 / Z301-M6/M4</a>	Kugelumformungen, Kugelgelenkkopf, Tastrolle
<a href="#">P/N: 023262 Type: TR-0050</a>	Spannungsteiler



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Nr: 054051 Type: MUP-150-5</a>	Signalkonditionierer
<a href="#">P/N: 024304 Type: LWH-0100</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 023267 Type: TR-0050-.05</a>	
<a href="#">P/N: 023277 Type: TRS-0050-.05</a>	
<a href="#">P/N: 026114 Type: LWG-0360</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen
<a href="#">P/N: 005634 Type: EEM-33-89</a>	Verbinder
<a href="#">LWH360 #024314</a>	Positionsgeber
<a href="#">TP1-0500-101-411-101</a>	Schallkopf
<a href="#">P/N: 025318 Type: TLH-0450</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">deleted product</a>	Potentiometer
<a href="#">TP1 100 101 411 101</a>	Berührungslose Linear Ruler
<a href="#">P/N: 025304 Type: TLH-0100</a>	Wandler
<a href="#">Type: MUP-110-4</a>	
<a href="#">RFC-4801-636-111-501</a>	
<a href="#">P/N: 005611 Type: EEM-33-70</a>	
<a href="#">P/N: 400024318 Type: LWH-0450</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">P/N: 400025305 Type: TLH-0130</a>	Linearer Potentiometer-Positionssensor
<a href="#">RFC-4801-636-121-501</a>	
<a href="#">P/N: 400058100 Type: Z-G60</a>	Kugelgenkkopf, Innengew. M6
<a href="#">Typ: TLH 360</a>	
<a href="#">Type: LWH-0100 P/N:024304</a>	
<a href="#">400024536 / LWH-0900</a>	Positionsgeber
<a href="#">P/N: 400001041 Type: IPE-6501-S0056</a>	Potentiometar
<a href="#">TH1-0800-102-423-101</a>	NOVOSTRICTIVE, magnetostriktiv Wegaufnehmer
<a href="#">400023235 / TS-0100</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400005612 / EEM-33-71</a>	Anschlusstechnik
<a href="#">P/N: 400024504 Type: LWH-0100</a>	wegaufnehmer
<a href="#">400026124 / LWG-0600</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400024524 / LWH-0600</a>	Positionsmessumformer
<a href="#">400024326 / LWH-0650</a>	
<a href="#">P/N: 400019521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">400024516 / LWH-0400</a>	Positionsgeber
<a href="#">400024316 / LWH-0400</a>	Linearer Sensor
<a href="#">P/N: 025383 Type: TLH-2500</a>	
<a href="#">P/N: 025309 Type: TLH-0225</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">P/N: 400006201 Type: P-4501-A102</a>	Drehensor
<a href="#">LS1-0025-002-421-101</a>	NOVOPAD Positionsgeber mit Rückstellfeder bis 100 mm berührungslos
<a href="#">P/N: RFC-4801-636-111-201</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-423-205</a>	



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">P/N: 400024514, Type: LWH-0360</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400019527 Type: SP-2831-100-002-001</a>	
<a href="#">TP1-0600-101-212-101</a>	
<a href="#">TP1-0300-101-212-101</a>	
<a href="#">TP1-0100-101-212-101</a>	
<a href="#">P/N: 005698 Type: Z-TH1-P19</a>	
<a href="#">P/N: 400003201 Type: P-2501-A102</a>	
<a href="#">P4504-S0060-2K / 54000019</a>	Potentiometer
<a href="#">IP-6501-A502.025</a>	
<a href="#">400005611 / EEM 33-70</a>	Anschlusstechnik
<a href="#">PTP-0200-444-901-301</a>	
<a href="#">PTP-0075-444-901-301</a>	
<a href="#">400023263 / TR-0075</a>	Positionsgeber mit potentiometrischer Rückstellfeder
<a href="#">400025350 / TLH-1250</a>	Positions-Wandler
<a href="#">P/N: 023206 Type: T-0150</a>	
<a href="#">P/N: 400024336 Type: LWH-0900</a>	
<a href="#">P/N: 026102 Type: LWG-0050</a>	
<a href="#">400026104 / LWG-0100</a>	Sensor
<a href="#">Z-TLM-P05</a>	
<a href="#">P/N: 024302 Type: LWH-0050</a>	Potentiometrisches lineares Lineal
<a href="#">400025324 / TLH-0600</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">4000350FT / TP1-0300-101-411-102</a>	
<a href="#">54000005</a>	Potentiometer
<a href="#">P/N: 019564 Type: SP-2841-345-065-001</a>	
<a href="#">MUP 400-11 / 054202</a>	Signalverarbeitung, Messumformer
<a href="#">024314, LWH-0360</a>	Wandler
<a href="#">P/N: 0550 Type: LWH-0550</a>	
<a href="#">TP1-1000-101-411-205</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">P/N: 026160 Type: LWX-0300-001</a>	Messumformer
<a href="#">P/N: 026162 Type: LWX-0360-001</a>	
<a href="#">P/N: 026168 Type: LWX-0500-005</a>	
<a href="#">P/N: 400026312 Type: LWX-0300-003-101</a>	Transducer
<a href="#">P/N: 400026314, Type: LWX-0360-003-101</a>	Positionswandler
<a href="#">P/N: 400026320 Type: LWX-0500-003-101</a>	Messumformer



Produkt	Beschreibung
<a href="#">P/N: 400005601, Type: EEM 33-33</a>	Anschluss
<a href="#">P/N: 400005610 Type: EEM 33-63</a>	
<a href="#">P/N: 400005634 Type: EEM 33-89</a>	
<a href="#">P/N: 40003500K Type: TP1-0200-101-423-102</a>	VZTYP WEGAUFNEHMER
<a href="#">P/N: 400005651 Type: Z-TLM-P01</a>	POS-Geber
<a href="#">P/N: 400005630 Type: EEM 33-87</a>	W-DOSIS
<a href="#">p/n: 400005697 type: Z-TH1-P18</a>	Ring
<a href="#">P/N: 400008201 Type: P-6501-A102</a>	
<a href="#">P/N: 002003 Type: P-2201-A502 TP1-0650-101-423-101</a>	
<a href="#">P/N: 024310 Type: LWH-0250</a>	potentiometer
<a href="#">P/N: 400024522, Type: LWH-0550</a>	Wegsensor mit Schubstange
<a href="#">P/N: 400026112, Type: LWG-0300</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400025318 Type: TLH-0450 RFC-4801-609-111-201</a>	Winkelsensor
<a href="#">P/N: 400026172 Type: LWX-0600-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">54000019 (P4504-S0060)</a>	Potentiometer
<a href="#">P/N: 400008224 Type: P-6501-S0049</a>	Sensor
<a href="#">TH1-0500-102-423-102</a>	Messumformer
<a href="#">P/N: 400005698 Type: Z-TH1 P19</a>	Ring
<a href="#">EEM33-90</a>	Kabel mit gerader Stecker, 5 m
<a href="#">P6512a502</a>	
<a href="#">P/N: 400025350 Type: TLH-1250 400006209 / P-4502-A502</a>	RUNDPOTENTIOMETER
<a href="#">TH1-0800-102-423-102</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400010001 Type: IP-6501-A502</a>	Potentiometer
<a href="#">400019521 / SP-2831-308-000-001</a>	SENSOR-POTENTIOMETER
<a href="#">RFD-4001-636-221-401</a>	winkelsensor
<a href="#">400019542</a>	
<a href="#">EEM33-91</a>	Kabel
<a href="#">4000350BN</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400023234 Type: TS-0075</a>	
<a href="#">400019560 / SP-2846-345-065-101</a>	Sensorpotentionmeter



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">P/N: 400024309 Type: LWH-0225</a>	Potentiometer Linie
<a href="#">TEX-0050-415-002-101</a>	
<a href="#">P/N: 400026283 Type: LWX-0150-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">THL-0225</a>	
<a href="#">P/N: 400023232, Type: TS-0025</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch
<a href="#">RFC-4853-636-121-202</a>	
<a href="#">400005659 / Z-RFC-P04</a>	Positionsgeber
<a href="#">P/N: 400054052 Type: MUP150-6</a>	
<a href="#">RFC-4853-611-121-202</a>	Shop SENSOR
<a href="#">TH1-0775-102-423-102</a>	
<a href="#">TP1-0900-101-211-102</a>	Lagegeber
<a href="#">P/N: 400006102, Type: LWG-0050</a>	P/N: 026102 Typ: LWG-0050
<a href="#">TP1-0850-101-411-102</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-411-102</a>	
<a href="#">RFC 4801-609-112-201</a>	Sensor
<a href="#">P/N: 400009121 Type: IGP-03-P-6501-A502</a>	Potentiometer
<a href="#">RFC-4853-609-112-202</a>	Winkelsensor-berührunglos
<a href="#">400009121</a>	GETRIEBEPOTENTIOMETER
<a href="#">P/N: 400023271 Type: TRS-0025</a>	
<a href="#">400024512 / LWH-0300</a>	Wegsensor mit Druckstange
<a href="#">P/N: 400005613 Type: EEM-33-72</a>	Verbinder
<a href="#">P/N: 400054172 Type: MUK-350-1</a>	
<a href="#">TEX 150-415-002-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-2000-101-411-101</a>	Magnetostriktiven Positionslinial
<a href="#">TP1-2000-101-411-205</a>	Magnetostriktiven Positionslinial
<a href="#">P/N: 400005627 Type: EEM-33-84</a>	
<a href="#">402610515</a>	Adapter
<a href="#">TH1-0450-102-423-102</a>	Linien Lagegeber
<a href="#">TH1-3250-102-423-102</a>	NOVOSTRICTIVE, magnetostriktiv
<a href="#">RSM-2832-006-121-501</a>	Sensor
<a href="#">TP1-0125-101-215-205</a>	Transducer
<a href="#">P/N: 400023260; Type: TR-0010</a>	Positionsmessumformer
<a href="#">P/N: 400023269 Type: TR-0100-.05</a>	Transducer
<a href="#">RSC-2831-636-121-201</a>	Sensor
<a href="#">TEX-0200-415-002-202</a>	
<a href="#">T 50</a>	Linear-Positionssensor
<a href="#">RSC-2801-620-111-206</a>	Winkelsensoren



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">P/N: 400053102, Type: FTI-10-2.67-4-K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">P/N: 400023261 Type: TR-0025</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400054151 Type: MUW-250-0</a>	Konverter
<a href="#">400005661 / Z-RFC-P02</a>	Positionsmarkierung
<a href="#">P/N: 400024508, Type: LWH-0200</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">TX2-0050-904-002-403-4</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-411-102</a>	Wandler
<a href="#">RFC-4801-606-111-202</a>	Sensor
<a href="#">TP1-0600-101-423-205</a>	linear Lineal
<a href="#">P/N: 400010018 Type: IP-6501-4007</a>	Potentiometer
<a href="#">TH1-0500-102-423-101</a>	Wandler
<a href="#">TH1-0150-102-423-101</a>	Wandler
<a href="#">TEX-0025-421-002-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400002227 Type: P-2201-S0076</a>	Potentiometer
<a href="#">P/N: 400009112, Type: GP-05-P-6501-A502</a>	Getriebepotentiometer
<a href="#">P/N: 400024512, Type: LWH-300</a>	Sensor
<a href="#">TP1-1000-101-411-101</a>	Messumformer
<a href="#">P/N: 400003203 Type: P-2501-A502</a>	Potentiometer
<a href="#">P/N: 400008202 Type: P-6501-A202</a>	Potentiometer
<a href="#">RSC-2831-610-111-201</a>	Winkelsensor
<a href="#">TP1-0050-101-411-101</a>	
<a href="#">400054172 / MUK-350-1</a>	POSITION AMPLIFIER
<a href="#">P/N: 400019540 Type: SP-2821-308-000-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">TP1-0600-101-423-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400024515 / LWH-0375</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-1600-101-423-101</a>	Magnetostriktiven Positionstabelle
<a href="#">P/N: 400010004 Type: IP-6501-G252</a>	Potentiometer
<a href="#">RFC 4801-605-111-201</a>	Winkelsensor
<a href="#">P/N: 400056126 Type: EEM-33-26</a>	Verbinder
<a href="#">P-6501-A502 (400008203)</a>	RUNDPOTENTIOMETER
<a href="#">Type: IP-6501-A502</a>	
<a href="#">TEX-0050-411-002-101</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch
<a href="#">P/N: 400025330 Type: TLH-0750</a>	Wandler
<a href="#">TE1-0025-101-411-202</a>	Potentiometrische Wegaufnehmer
<a href="#">TE1-0050-101-411-202</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">P/N: 400026114 Type: LWG-0360</a>	
<a href="#">400023273 / TRS-0075</a>	Wegtaster
<a href="#">400023202 Typ T-0025</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">RSC-2832-636-111-202</a>	Winkelsensor
<a href="#">LS1-0200-001-421-101</a>	Positionssensor
<a href="#">P/N: 400025344, Type: TLH 1100</a>	
<a href="#">TEX-0025-418-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm
<a href="#">TEX-050-615-002-101 oem</a>	lineares Potentiometer
<a href="#">400023264 / TR-0100</a>	Positionsmessumformer
<a href="#">P/N: 400025309 Type: TLH-0225</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">TH1 0650 102 411 102</a>	
<a href="#">TH1 1300 102 411 102</a>	
<a href="#">RSM-2841-016-111-202</a>	Winkelsensor
<a href="#">TH1-0150-102-423-102</a>	Lagesensor
<a href="#">SPK-2501-A5033</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">TR-0025 (400023261)</a>	VERKOSTER
<a href="#">400024314 / LWH-0360</a>	Positionsmessumformer
<a href="#">P/N: 400026130 Type: LWG-0750</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.Nr. 402517875</a>	Schleifer
<a href="#">P/N: 400024324 Type: LWH-0600</a>	lineares Potentiometer
<a href="#">P/N: 400025336, Type: TLH-0900</a>	Positionsmessumformer
<a href="#">P/N: 400025320 Type: TLH-0500</a>	Lineares Potentiometer
<a href="#">P/N: 400025314, Type: TLH-0360</a>	Positionstransformator
<a href="#">400026120 / LWG-0500</a>	Wandler
<a href="#">P/N: 400010065 Type: IPS-6502-A502</a>	
<a href="#">P/N: 400005690 Type: Z-104-G-06</a>	
<a href="#">P/N: 400037102 Type: TX2-0050-716-002-101</a>	Potentiometer
<a href="#">TP1-0600-101-411-101</a>	
<a href="#">P/N: 400019541 Type: SP-2841-308-000-001</a>	Sensorpotenziometer
<a href="#">P/N: 400024505, Type: LWH-0130</a>	Positionsaufnehmer
<a href="#">P/N: 400024303 Type: LWH-0075</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400025306 Type: TLH-0150</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">RSC-2800-610-112-201</a>	Winkelsensor
<a href="#">P/N: 400025304, Type: TLH-0100</a>	Das Lineal



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">LS1-0025-001-423-101</a>	Analoge Schnittstelle mit Stecker
<a href="#">RSC-2841-636-111-202</a>	Drehsensor
<a href="#">RFC-4853-636-321-252</a>	Rotary Sensor berührungslose Technologie
<a href="#">P/N: 400019542 Type: SP-2841-100-002-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">TH1-0350-102-423-102</a>	
<a href="#">RSM-2841-002-211-202</a>	Sensor
<a href="#">TEX 0025-415-002-101</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch
<a href="#">400023233 / TS-0050</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400025330 / TLH-0750</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">RSC-2832-605-121-202</a>	Sensor
<a href="#">P/N: 400025307 Type: TLH-0175</a>	Sensor
<a href="#">400025314 / TLH-0360</a>	Sensor
<a href="#">400025321 / TLH-0525</a>	Sensor
<a href="#">P/N: 400024314 Type: LWH-0360</a>	Reisesensor
<a href="#">RSC-2801-603-112-201</a>	Drehsensor
<a href="#">RSC 2831-609-121-201</a>	Winkelsensor
<a href="#">400023274 / TRS-0100</a>	Positionssensor
<a href="#">TP1-0400-101-423-205</a>	LINEARES LINEAL
<a href="#">T-0075</a>	Linearwandler
<a href="#">TEX-0100-413-002-202</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch
<a href="#">TE1-0025-102-411-202</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-411-205</a>	
<a href="#">400025311 / THL-0275</a>	Sensor
<a href="#">400023204 / T-0075</a>	
<a href="#">400023205 / T-0100</a>	Wegsensor mit durchgehender Schubstange
<a href="#">P/N 400026507 Type: LWX-0175-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400009112 / GP-05-P-6501-A502</a>	Getriebe-Potentiometer
<a href="#">400010018 / IP-6501-4007</a>	Industrie-Potentiometer
<a href="#">400026330 / LWX-0750-003-101</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">400005634 / EEM 33-89</a>	Positionstransformator
<a href="#">400026178 / LWX-0750-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">P/N: 400025370, Type: TLH-1750</a>	Linearer Positionswandler
<a href="#">Typ: LWG 150, Art.Nr.: 002461</a>	
<a href="#">TEX-0150-411-002-101</a>	Positionsmessumformer
<a href="#">TH1 1600 102 411 205</a>	
<a href="#">ML25-10K0 125MB #82445</a>	
<a href="#">400003264 / P-2501-240-386-001</a>	Mehrteiliges Potentiometer mit Drehsensor
<a href="#">400024318 / LWH-0450</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">p/n: 025324; Type: TLH-0600</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">400025316 / TLH-0400</a>	



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">RSM-2832-010-111-202</a>	Winkelsensoren
<a href="#">LS1-0025-002-411-202</a>	Sensor
<a href="#">RFC-4801-607-112-501</a>	Drehsensor
<a href="#">400056070 / Z-RFC-P08</a>	Positionsgeber
<a href="#">400023261 / TR-0025</a>	Wandler auf 100 mm mit durchgehender Gleitstange
<a href="#">RSC-2802-612-121-201</a>	
<a href="#">RFD-4021-636-211-401</a> <a href="#">(400039DA4)</a>	VZTYP WINKELSENSOR
<a href="#">400011021 / AW-360-ZE-10</a>	
<a href="#">4000350HC</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">4000350BZ</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">4000350C3</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026114 / LWG-0360</a>	lineares Potentiometer
<a href="#">TP1-0450-101-411-205</a>	
<a href="#">RFD 4021-636-211-401</a>	Sensor
<a href="#">RFC-4801-606-111-201</a>	Sensor
<a href="#">RFC-4853-606-111-201</a>	
<a href="#">TP1-0200-101-411-103</a>	
<a href="#">LWH-0300</a>	Positionssensor, potentiometrisch, Baureihe LWH, TLH
<a href="#">400106229, RFC-4853-618-121-206</a>	Winkelsensor
<a href="#">TEX 0075-411-002-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400054220 / MUP-080-111</a>	Messumformer
<a href="#">RSM-2841-002-213-202</a>	Winkelsensor
<a href="#">400019542 / SP-2841-100-002-001</a>	Winkelpotentiometer-Positionssensor
<a href="#">RSM-2841-003-111-206</a>	Steckkupplung
<a href="#">TEX-0100-415-002-202</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400054201 / MUP-400-01</a>	Schnittstellenmodul
<a href="#">TP1-0100-101-423-101</a>	Wandler
<a href="#">TP1-0050-101-423-102</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">p/n: 400056059; Type: Z-TP1-S01-0450</a>	Schubstange
<a href="#">p/n: 400024322; Type: LWH-0550</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">RSC-2831-636-111-201</a>	DREHBARER POSITIONSSENSOR
<a href="#">MUK-350</a>	Messumformer
<a href="#">TP1-0500-101-411-102</a>	Potentiometer
<a href="#">400005694 / Z-TP1-P07</a>	Positionsgeber
<a href="#">400005635 / EEM-33-90</a>	Anschluss technik M12x1 für Baureihe
<a href="#">RSC-2801-714-213-201</a>	WINKELSENSOR
<a href="#">TP1 1000 101 841 205</a>	Wegaufnehmer,
<a href="#">TP1 0250 101 841 102</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400053102 / FTI-10-2.67-4-K1</a>	Pfad-Taste
<a href="#">P4519 S0060 F.N.R : 070971/0186</a>	Potentiometer



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">TEX-0150-415-002-202</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">024309 LWH-0225</a>	Potentiometrischer Sensor
<a href="#">RFC-4853-636-211-401</a>	VZTYP WINKELSENSOR
<a href="#">P/N: 024427, Type: LWH-0175</a>	
<a href="#">RFC-4801-609-321-256</a>	
<a href="#">40005401x / MUP-110</a>	
<a href="#">TH1-1400-102-423-101</a>	Positionsgeber
<a href="#">TH1 1150 102 423 102</a>	
<a href="#">Type: EEM-33-71, P/N: 400005612</a>	Anschluss technik M16x0,75 (IEC130-9) für Baureihe TS/TRS
<a href="#">RSC 2831-610-121-201</a>	Winkelsensor
<a href="#">TP1-1800-101-423-101</a>	
<a href="#">400025340 / TLH-1000</a>	linearer Sensor
<a href="#">p/n: 023202, Type: T-0025</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400105988 / RFC-4853-636-111-501</a>	Winkelsensor
<a href="#">LWH-0400</a>	Wegsensor mit Druckstange
<a href="#">400019532</a>	SENSORPOTENTIOMETER
<a href="#">TP1-1400-101-841-102</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">400054103 / MUW-200-4</a>	Steckerausführung
<a href="#">400009122 / IGP-05-P-6501-A502</a>	
<a href="#">RSB-3607-636-111-FM4</a>	
<a href="#">Art.No. 10018, Type: IP-6501-4007</a>	Industrie-Potentiometer
<a href="#">LWG-0130, 400104722</a>	Lineares Potentiometer
<a href="#">400006205 / P-4501-A103</a>	Rundpotentiometer
<a href="#">400107045 / TRS-0025-101</a>	
<a href="#">TEX-0025-428-002-302</a>	
<a href="#">TP1-0900-101-411-205</a>	Magnetostriktives Positionslineal
<a href="#">RFC-4853-636-121-501</a>	Winkelsensor
<a href="#">TEX-0250-415-002-202</a>	
<a href="#">TH1-0500-102-411-203</a>	Positionsgeber
<a href="#">400024361 / LWH-0350</a>	
<a href="#">4000370KB</a>	
<a href="#">TE1-0025-101-422-202</a>	
<a href="#">RSC2831-636-111-202</a>	Sensor im Winkel
<a href="#">RSM-2821-006-111-220</a>	Multiturn-Sensor
<a href="#">P/N: 400005691, Type: Z-105-G-06</a>	Gabelkupplung Ø 6 mm, spielfrei
<a href="#">400005666 / EEM-33-34</a>	MQS-Steckerkit inkl. Kontakte, Dichtungen
<a href="#">RSX-7911-636-321-252</a>	Drehsensor
<a href="#">RSX-7911-836-324-651</a>	Drehsensor
<a href="#">P/N: 400023206, Type T-0150</a>	Kurzhub-Messumformer
<a href="#">04229629600</a>	Potenzimeter
<a href="#">400002203 / P-2201-A502</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">RSC 2832-636-121-202</a>	
<a href="#">RSC-2831-609-111-201</a>	
<a href="#">RSC-2831-618-121-201</a>	
<a href="#">RFC-4801-618 -111-206</a>	Encoder
<a href="#">TH1-0600-102-211-101</a>	
<a href="#">4000370MU / TEX-0150-415-002-101</a>	
<a href="#">TP1-0800-101-A12-107</a>	
<a href="#">TP1-0200-101-A12-107</a>	
<a href="#">400024510 / LWH-0250</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TEX-0300-415-002-101</a>	Positionsgeber
<a href="#">RFC-4853-609-111-201</a>	winkelsensor
<a href="#">400059010 / Z-FTI-B01</a>	Montage-Klemme
<a href="#">RSC 2831 736 223 201</a>	Drehsensor
<a href="#">RFC-4801-609-111-206</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-211-102</a>	
<a href="#">TH1-1300-102-423-102</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TEX-0150-411-002-202</a>	Wandler
<a href="#">RFC-4853-603-121-501</a>	WINKELSENSOR
<a href="#">RSC-2801-636-111-201</a>	Winkelsensor
<a href="#">P/N: 400005303, Type: F-205-G</a>	Positionsmessumformer
<a href="#">TP1-0325-101-411-205</a>	KONTAKTLOSES LINEAL
<a href="#">TP1-0225-101-411-205</a>	KONTAKTLOSES LINEAL
<a href="#">P/N: 025332, Type: TLH-800</a>	Positionsgeber
<a href="#">RSM-2862-016-121-501</a>	
<a href="#">PN: 400012021 / Type: IPX 7901 107 120 103</a>	Winkelsensor
<a href="#">TH1-0200-102-423-101</a>	LINEARER WANDLER
<a href="#">LWG 0500</a>	Kurssensor
<a href="#">LWH-0075 P/N 024303</a>	Linearer Potentiometer-Positionssensor
<a href="#">TEX-0075-415-002-101</a>	Wegtaster
<a href="#">P/N: 400024307, Type: LWH 175</a>	Verschiebungsaufnehmer
<a href="#">PTP-0125-311-002-001</a>	
<a href="#">400002227 / P-2201-S0076</a>	Niederdrehmoment-Potentiometer
<a href="#">RFC-4801-6318-111-201</a>	Drehsensor
<a href="#">400037306 / TX2-0150-717-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm mit Montageblock
<a href="#">TP1-1000-101-423-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400023262 / TR-0050</a>	
<a href="#">400019520 / SP-2801-308-000-001</a>	Sensor-Potentiometer
<a href="#">400005614 / EEM-33-76</a>	Anschlusstechnik
<a href="#">TE1-0050-102-411-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400024503 / LWH-0075</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange
<a href="#">TEX-0100-615-002-202</a>	



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">400024507 / LWH-0175</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-423-102</a>	Schallkopf
<a href="#">TP1-1500-101-411-101</a>	
<a href="#">ML6-5K0 125MB #82595</a>	
<a href="#">RSM-2862-016-121-202</a>	Multiturn-Sensor
<a href="#">RFC-4801-636-321-551</a>	Drehsensor
<a href="#">RFC 4801-622-321-501</a>	Sensor
<a href="#">RSC 2841 636 211 202</a>	Drehsensor
<a href="#">TP1-0300-101-211-102</a>	Transducer
<a href="#">RSM-2841-003-111-202</a>	Steckkupplung
<a href="#">400037106 / TX2-0150-716-002-101</a>	
<a href="#">TH1-0600-104-423-102</a>	
<a href="#">RSC-2801-609-111- 201</a>	Winkelsensor
<a href="#">4000370NZ</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">TP1-1100-101-423-101</a>	Transducer
<a href="#">TH1-0100-102-411-102</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-0400-101-423-203</a>	Transducer
<a href="#">RFE-3201-706-213-521</a>	
<a href="#">TFD-4021-724-213-411</a>	Messwandler 5 bis 50 mm berührungslos
<a href="#">TFD-4021-624-211-401</a>	Messwandler 5 bis 50 mm berührungslos
<a href="#">MAP-4010-411-101</a>	Multifunktionales Messgerät mit Display
<a href="#">RSC-2831-736-213-202</a>	Berührungsloser Drehsensor
<a href="#">RSC-2801-736-213-202</a>	Berührungsloser Drehsensor
<a href="#">RSC-2861-736-213-202</a>	Drehsensor berührungslos
<a href="#">TEX-0150-413-002-202</a>	
<a href="#">LS1-0025-002-411-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TH1-0300-102-423-102</a>	Transducer
<a href="#">TH1-0300-102-423-203</a>	Transducer
<a href="#">TP1-0150-101-411-101</a>	Linearer Positionssensor
<a href="#">400105799 / RFC-4853-622-121-501</a>	
<a href="#">TEX-0050-421-002-101</a>	Potentiometer
<a href="#">400108613 / TM1-0075-305-811-104</a>	VZTYP Wegaufnehmer
<a href="#">400108614 / TM1-0075-306-811-251</a>	VZTYP Wegaufnehmer
<a href="#">400108615 / TM1-0075-306-811-104</a>	VZTYP Wegaufnehmer
<a href="#">400108612 / TM1-0075-305-811-251</a>	VZTYP Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-0750-101-411-205</a>	Transducer
<a href="#">TH1-2250-102-423-205</a>	Positions-Wandler
<a href="#">TP1-1400-101-423-102</a>	Transducer
<a href="#">TP1-0100-101-222-102</a>	Wandler
<a href="#">TEX-0200-415-002-205</a>	Lineares Potentiometer



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">TH1-1425-104-423-102</a>	Wandler
<a href="#">RSM-2832-005-213-202</a>	Winkelsensor
<a href="#">400026209 / LWG-0225-000-201</a>	Wandler
<a href="#">RFC-4853-609-121-201</a>	Drehsensor
<a href="#">400026318 / LWX-0450-003-101</a>	Wandler
<a href="#">400054064 / MUP-160-4</a>	Messwertumformer für Potentiometer
<a href="#">TP1-0650-101-411-205</a>	Wandler
<a href="#">LWH-0750 #024530</a>	
<a href="#">400024514 / LWH-0360</a>	Positionsgeber
<a href="#">RSC 2832-618-111-202</a>	Berührungsloser Drehsensor
<a href="#">TH1-0150-102-411-201</a>	Positionsgeber
<a href="#">RSC-2832-636-121-501</a>	Drehsensor
<a href="#">RSC-2801-636-212-201</a>	Winkelsensor
<a href="#">400005638 / EEM 33-93</a>	
<a href="#">400056058 / Z-TP1-S01-0400</a>	
<a href="#">TLH 650 Nr.025279</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TEX-0150-421-002-202</a>	Positionsgeber
<a href="#">LWH-0800</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-0850-101-423-102</a>	Wandler
<a href="#">TE1 0150 101 411 101</a>	
<a href="#">TE1-0150-101-421-101</a>	Linearer Positionssensor
<a href="#">LS1 0150 001 411 101</a>	
<a href="#">LS1 0150 001 413 101</a>	
<a href="#">LS1 0150 001 421 101</a>	
<a href="#">400054102 / MUW-200-1</a>	Potentiometer-Transducer
<a href="#">TP1-0400-101-411-205</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TH1-1100-104-423-102</a>	
<a href="#">TP1-1250-101-A14-107</a>	Wandler
<a href="#">400026324 / LWX-0600-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-0200-101-423-101</a>	Wandler
<a href="#">005678 / Z-R50</a>	Rollenkopf
<a href="#">TH1-0325-102-411-203</a>	
<a href="#">RFC-4853-736-343-251</a>	WINKELSENSOR
<a href="#">TE1-0150-101-412-202</a>	Kurzhub-Messumformer
<a href="#">GP-10-P-4501-A502</a>	Getriebepotentiometer
<a href="#">TEX-0050-413-002-202</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026509 / LWX-0225-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-0200-101-423-201</a>	linearer Verschiebungssensor
<a href="#">400024548 / LWH-1200</a>	Positionsgeber
<a href="#">RFC-4853-603-111-206</a>	
<a href="#">RFC-4851-636-121-501</a>	Winkelsensor
<a href="#">RFC 4851-812-224-421</a>	Winkelsensor
<a href="#">RSC 2841-610-121-201</a>	Drehsensor
<a href="#">TP1-1200-101-411-102</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">RSM-2832-003-113-202</a>	Winkelpositionssensor



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">P-6501-A502</a>	Rundpotentiometer
<a href="#">RFD-4021-606-211-401</a>	Drehsensor
<a href="#">TLH 650 TYPE 002517</a>	Linearer Wandler
<a href="#">400056088 / Z-RFC-P31</a>	Flacher Positionsgeber
<a href="#">TH1-1500-102-423-102</a>	Wandler
<a href="#">RFC-4852-214-614-202</a>	Winkelsensor
<a href="#">RSA-3202-214-614-521</a>	Winkelsensor
<a href="#">TP1-0350-101-411-102</a>	Wandler
<a href="#">EEM-33-77</a>	5-pol., gewinkelt, geschirmt, IP67
<a href="#">400009113 / GP-10-P-6501-A502</a>	Getriebe-Potentiometer
<a href="#">RSC 2821-610-111-201</a>	Drehsensor
<a href="#">LS1-0025-002-423-202</a>	Fühler
<a href="#">TP1-0300-101-411-102</a>	Wandler
<a href="#">TH1-1450-102-423-102</a>	
<a href="#">Nr. 400024507 Type LWH-0175</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">RSC-2831-618-121-202</a>	
<a href="#">EEM 33-84 M16/ 400005627</a>	Verbindungstechnik
<a href="#">400107044 / TRS-0010-101</a>	Kurzzeitmessumformer
<a href="#">RFC-4853-607-122-206</a>	Drehsensor
<a href="#">RFC-4853-607-122-210</a>	
<a href="#">TE1-0100-102-412-101</a>	Verschiebungssensor
<a href="#">400024518 / LWH-0450</a>	Wandler
<a href="#">TH1-0200-103-411-102</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">ART.NR.:023206 / TYP: T-0150</a>	
<a href="#">TE1-0100-102-411-101</a>	Verschiebungssensor
<a href="#">RFE-3201-636-341-521</a>	
<a href="#">400104754 / Z-RFC-P19</a>	Schraubenpositionsgeber
<a href="#">TH1-0050-102-211-101</a>	Wandler
<a href="#">Z-TP1-P07 / 005694</a>	
<a href="#">EEM33-92 / 005637</a>	
<a href="#">F-NR.: 114296/012 / RSC 2801-610-112-210</a>	
<a href="#">TP1-0650-101-423-205</a>	
<a href="#">400020AA4 / RSC-2831-606-111-201</a>	Winkelsensor
<a href="#">4853 609 322 256</a>	
<a href="#">TH1-0200-901-107</a>	Linearer Positionierungssensor im Zylinder
<a href="#">400024511 / LWH-0275</a>	Potentiometrischer Transducer
<a href="#">TP1 0250 101 411 205</a>	
<a href="#">TP1-1200-101-423-102</a>	Linearer berührungsloser Positionssensor
<a href="#">TP1-1200-101-841-102</a>	Linearer berührungsloser Positionssensor
<a href="#">RSC-2802-609-112-202</a>	Winkelsensor, kontaktlos - absolut messend bis 360°
<a href="#">TP1-2750-101-211-102</a>	Wandler
<a href="#">TP1-0050-101-421-101</a>	Wegaufnehmer



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">TEX-0010-421-002-202</a>	Positionsmessumformer
<a href="#">RSM-2862-003-211-201</a>	Winkelsensor
<a href="#">TM1-0700-306-821-104</a>	Wandler
<a href="#">TH1-0050-102-423-203</a>	
<a href="#">TEX-0010-428-002-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">RFC-4853-606-111-202</a>	VZTYP Winkelsensor
<a href="#">RFC-4853-609-111-202</a>	Winkelsensor
<a href="#">IPX-7901-105-120-402</a>	120°-WINKELSENSOR
<a href="#">400107035</a>	LINEARES POTENTIOMETER
<a href="#">400005605</a>	STECKER
<a href="#">RFC 4801 207 539 302</a>	Winkelsensor
<a href="#">400026424</a>	
<a href="#">400058100 / Z-G60</a>	KUGELGELENKKOPF
<a href="#">TP1-1800-101-841-102</a>	Wandler
<a href="#">400024561 / LWH-0350</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">RSA-3201-809-344-521</a>	Winkelsensor
<a href="#">IPX-7901-101-120-402</a>	Winkelsensor 120° rot
<a href="#">TP1-0500-101-423-101</a>	Wandler
<a href="#">RSC-2841-618-121-206</a>	Winkelsensor, kontaktlos
<a href="#">TP1-1400-101-211-102</a>	Wandler
<a href="#">TP1-1800-101-211-102</a>	Wandler
<a href="#">TP1-2250-101-211-102</a>	Wandler
<a href="#">5431700017</a>	
<a href="#">P/N: 400005324, Type: F-210-1G</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Z-RSA-M01/ 400105062</a>	Sensorhalterungen
<a href="#">p/n: 400023265, Type: TR-0025-1</a>	Wegtaster
<a href="#">RFC-4851-214-A11-551</a>	Winkelsensor
<a href="#">TP1-0300-101-411-101</a>	
<a href="#">LWX-0300-101 (400026312)</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch
<a href="#">TEX-0125-411-002-202</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch
<a href="#">RSM-2832-006-121-206</a>	Multiturn-Sensor
<a href="#">TEX 0010-421-002-101</a>	Positionstransformator
<a href="#">TEX-0100-415-202</a>	Wegaufnehmer, potentiometrisch
<a href="#">LWG-0225 / 400026109</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TE1-0050-102-421-202</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400056308</a>	Beipack
<a href="#">TEX-0300-413-002-205</a>	Positionstransformator
<a href="#">TEX-150-413-002-101</a>	Positionstransformator
<a href="#">TH1-0525-102-423-102</a>	Encoder
<a href="#">400056127 / EEM-33-27</a>	Anschluss
<a href="#">TP1-0300-101-423-101</a>	Messumformer
<a href="#">RFC-4851-636-211-202</a>	Winkelsensor
<a href="#">P/N: 400026110, Type: LWG-0250</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange und Gelenkköpfen, Stecker M12x1



Produkt	Beschreibung
<a href="#">RFC-4853-636-341-251</a>	Sensor
<a href="#">RFC4801-608-321-251</a>	
<a href="#">RFC4851-618-321-252</a>	
<a href="#">IPX 7901-101-350-101</a>	WINKELSENSOR
<a href="#">400002220/ P-2201-S0031</a>	
<a href="#">RSM-2802-016-112-202</a>	Multiturn-Sensor
<a href="#">RFC-4852-604-341-260</a>	Drehsensor
<a href="#">025335 / TLH 875</a>	Positionsumformer
<a href="#">RSC-2821-609-211-201</a>	Sensor
<a href="#">RFC 4801-624-121-202</a>	Drehsensor
<a href="#">P/N: 400005617, Type: EEM-33-64</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-411-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-0700-101-411-102</a>	VZTYP Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-0100-101-211-101</a>	linearer Meter
<a href="#">400037209 / TX2-0250-716-002-202</a>	Positionstransformator
<a href="#">RSC-2841-609-121-501</a>	
<a href="#">P/N: 400065111, Type: PRS-25-A502</a>	Rotative Widerstandselemente
<a href="#">TP1-0800-101-423-101</a>	Wegaufnehmer, berührungslos, Baureihe TP1
<a href="#">TEX-0250-415-002-101</a>	Schubstange
<a href="#">RSC-3202-836-224-521</a>	Winkelsensor
<a href="#">RSC 2802-610-111-930</a>	BERÜHRUNGSLOSER WINKELSENSOR
<a href="#">TH1-0100-102-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 124883-2106 Type: Z-TH1-P19</a>	
<a href="#">TP1-2750-101-423-102</a>	
<a href="#">TP1-2000-101-423-102</a>	
<a href="#">TP1-2500-101-211-102</a>	
<a href="#">TP1-3250-101-423-102</a>	
<a href="#">TEX 0050-615-002-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-1250-101-411-205</a>	
<a href="#">P/N: 400010040, Type: IPE-6501-S0055</a>	Winkelsensoren
<a href="#">TP1-0300-101-423-205</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TH1-1000-102-423-102</a>	Messumformer
<a href="#">RSM-2862-007-113-202</a>	Multiturn-Sensor
<a href="#">RFC 4801-622-121-501</a>	
<a href="#">9418</a>	Positionstransformator
<a href="#">RFC-4851-622-121-501</a>	Winkelsensor
<a href="#">TP1-0100-101-423-102 /202599</a>	
<a href="#">RFC-4851-612-121-206</a>	Winkelsensoren, berührungslos
<a href="#">TP1-0400-101-423-101</a>	Messumformer
<a href="#">RSC-2841-736-213-202</a>	Winkelsensoren
<a href="#">4801-734-353-411</a>	Sensor



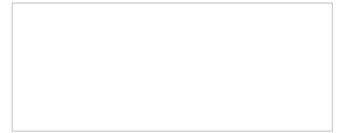
<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">TP1 0850 101 411 205</a>	Magnetostriktives Positionslinéal
<a href="#">RSA-3201-836-324-521</a>	Winkelsensor
<a href="#">400037304 / TX2-0100-717-002-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">RSC-2831-636-211-201</a>	Winkelsensor, kontaktlos
<a href="#">TE1-0100-102-421-101</a>	Messumformer
<a href="#">400010004 / IP-6501-G252</a>	Potentiometer
<a href="#">400024526 / LWH-0650</a>	Potentiometrischer Transducer
<a href="#">RSA-3201-803-224-521</a>	Winkelsensoren
<a href="#">TP1-1100-101-411-205 (166964 / 17460043)</a>	
<a href="#">400037203 / TX2-0075-716-002-202</a>	Positionstransformator
<a href="#">RFC 4801-618-321-252</a>	Sensor
<a href="#">TH1-0100-102-423-102</a>	Messumformer
<a href="#">TP1-0500-101-423-205</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-1500-101-414-113</a>	Sensor
<a href="#">400025383 / TLH-2500 402516617</a>	Lineare Wegaufnehmer
<a href="#">RFC-4853-636-111-202</a>	Winkelsensor
<a href="#">RFC-4853-718-323-251</a>	
<a href="#">RFC-4851-603-111-201</a>	Berührungsloser Drehsensor
<a href="#">RFC 4801-607-122-206 Nr.118870.026</a>	Winkelsensoren, berührungslos, Serie RFC
<a href="#">RFC-4853-636-321-551</a>	VZTYP WINKELSENSOR
<a href="#">RFC 4801-607-122-206</a>	Drehsensor
<a href="#">RFE-3201-214-611-521</a>	WINKELSENSOR
<a href="#">RFC-4852-214-621-202</a>	
<a href="#">RFC-4852-214-611-202</a>	
<a href="#">RFC-4853-636-351-251</a>	
<a href="#">RFD-4021-736-213-411</a>	
<a href="#">Z-RFC-P20</a>	
<a href="#">400043502 / LFP-0050-001-001-001</a>	Wegsensoren
<a href="#">RFC-4853-736-353-251</a>	
<a href="#">RFC-4801-612-111-202</a>	DREHSENSOR
<a href="#">400005629 / EEM-33-86</a>	Steckverbindersystem
<a href="#">TH1-0600-102-411-102</a>	
<a href="#">TH1-0600-102-411-205</a>	
<a href="#">400106371 / EEM-33-50</a>	
<a href="#">400106373 / EEM-33-52</a>	
<a href="#">400056136 / EEM-33-36</a>	
<a href="#">400056139 / EEM-33-39</a>	
<a href="#">400056074 / Z-RFC-P23</a>	Positionsmarkierung
<a href="#">400105041 / Z-RFC-P43</a>	Positionsmarkierung
<a href="#">TLH-1000</a>	Wegafnehmer



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">TH1 1650 102 423 101</a>	Messumformer
<a href="#">TP1-0400-101-411-101</a>	Messumformer
<a href="#">TP1-0100-101-411-102 (100 MM)</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026420 / LWX-0500-003-201</a>	Messumformer
<a href="#">TH1-0250-102-411-101</a>	M16-Stecker 0-10 Volt Ausgang 250mm Hubsensor
<a href="#">SP2801 100 002 002</a>	
<a href="#">SP-2857-S0002</a>	POTENTIOMETRISCHER WINKELSENSOR
<a href="#">LS1-0025-002-423-101</a>	
<a href="#">RFC 4853 605 111 932</a>	
<a href="#">TH1-0200-104-A31-107</a>	
<a href="#">TH1-0525-104-A31-107</a>	
<a href="#">400105076</a>	
<a href="#">400056090</a>	
<a href="#">RSC 2841-718-213-202</a>	Fühler
<a href="#">RSM 2871-003-112-201</a>	Multiturn-Sensor
<a href="#">RSM 2871-003-112-202</a>	Multiturn-Sensor
<a href="#">RSM 2871-003-112-206</a>	Multiturn-Sensor
<a href="#">RSM 2871-003-112-210</a>	Multiturn-Sensor
<a href="#">RSM 2871-003-112-220</a>	Multiturn-Sensor
<a href="#">RSM 2871-003-112-501</a>	Multiturn-Sensor
<a href="#">400011022 / AW-360-ZE-11</a>	Drehensor
<a href="#">RFC-4801-603-111-206</a>	
<a href="#">TH1-2500-102-423-102</a>	Messumformer
<a href="#">M12</a>	Connector
<a href="#">085342/O</a>	
<a href="#">RSM2832-010-223-206</a>	
<a href="#">RFE-3201-636-321-521</a>	Drehensor
<a href="#">RSM-2862-016-121-220</a>	Fühler
<a href="#">RSC-2801-605-111-206</a>	
<a href="#">TEX 0200 421 002 101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TRS-0075-101</a>	TRS-0075-101 - Federbelasteter linearer Potentiometer-Positionssensor, Spannungsteiler, 75 mm, 0,1%, 5 kOhm, Steckverbinder zur Klemmmontage, M8, 3-polig, IP40 TRS
<a href="#">RSC 2841-636-121-202</a>	Winkelsensor
<a href="#">RSC 2802-610-112-201</a>	
<a href="#">400002161 / S-115</a>	Schleifergarnituren
<a href="#">400002191 / PTN-150</a>	Translatorische Widerstandselement
<a href="#">TEX-0300-415-002-202</a>	Wegaufnehmer,
<a href="#">LWH-0225</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TLH 175 / 025272</a>	
<a href="#">4853-606-321-401</a>	
<a href="#">400005602 / EEM-33-56</a>	Stecker mit 2 m Kabel
<a href="#">TP1-0750-101-423-102</a>	Linearer Positions- und Verschiebungssensor



Produkt	Beschreibung
<a href="#">400049552 / TE1-0150-101-411-202</a>	
<a href="#">RSC-2801-609-111-206</a>	
<a href="#">P/N: 164-90-068 Type: SP-2841-308-000-001</a>	
<a href="#">RSM-2832-016-112-501</a>	
<a href="#">TP1-0150-101-411-102</a>	
<a href="#">9333107495</a>	Servoanschluss und Platinensystem.
<a href="#">A290AZ000000341</a>	
<a href="#">TP1 0800 101 423 102</a>	Messumformer
<a href="#">IPE 6501 S0055</a>	Potentiometer
<a href="#">SP2846 130 050 101</a>	SENSORPOTENTIOMETER
<a href="#">SP2846-100-054-101</a>	Fühler
<a href="#">RSC-2801-609-121-206</a>	
<a href="#">TP1-0100-101-225-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TRS-0050 Wegtaster Steckbar</a>	
<a href="#">RFC-4853-622-321-551</a>	Winkelsensor
<a href="#">TEX-0200-413-002-202</a>	VERSCHIEBUNGSSENSOR
<a href="#">P/N: 400105037, Type: Z-RFC-P41</a>	Positionsgeber
<a href="#">RFC-4853-618-321-251</a>	Winkelsensoren
<a href="#">RSM-2841-016-121-206</a>	Winkelsensor
<a href="#">LWH-0425</a>	
<a href="#">400108799 / MUP-410-11</a>	Messwertumformer für potentiometrische Weg- und Winkelsensoren
<a href="#">TM1-1100-002-101</a>	WANDLER
<a href="#">TM1-0950-305-811-251</a>	
<a href="#">RFC-4853-636-321-401</a>	WINKELSENSOR
<a href="#">LWG-0150 (112245/H)</a>	
<a href="#">TEX-0200-415-002-101</a>	
<a href="#">RFC 4851-609-212-206</a>	Drehgeber
<a href="#">TEX-0125-411-002-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TX2-0025-716-002-101 B/N 185761</a>	
<a href="#">RFC-4853-636-111-201</a>	Rotationssensoren
<a href="#">TRS-0050</a>	
<a href="#">RSC-3101-636-732-903</a>	
<a href="#">TH1-0750-102-423-102</a>	NOVOSTRICTIVE, magnetostraktiv
<a href="#">RSM-2832-016-121-202</a>	
<a href="#">RSC 2802-610-112-930</a>	Sensor / Encoder (aus dem Namenbild)
<a href="#">P.N 400037208 / Type: 1-TX2-0200-716-002-202</a>	
<a href="#">RFC-4801-636321-501</a>	
<a href="#">RFC 4852 214 A11 551</a>	sensor
<a href="#">PTP-0050-311-002-001</a>	Potentiometrische Wegaufnehmer
<a href="#">RFD-4021-812-214-421</a>	Winkelsensor
<a href="#">RFC-4801-736-213-251</a>	Winkelsensor



Produkt	Beschreibung
<a href="#">RFC-4801-618-111-202</a>	Winkelsensor