



# 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)



# Tecsystem

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="#">1CN0012 (CODE:NT538)</a>	Temperaturwächter UNIT
<a href="#">1CN0156 (NT538)</a>	ELEKTRONISCHES GRUNDSTEUERGERÄT ED16
<a href="#">1CN0024</a>	Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">1CN0024, NT935</a>	Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">1AC0035</a>	VERZÖGERTER LEITUNGSENTLADER
<a href="#">1CN0163</a>	
<a href="#">1VN0034</a>	Ventilator
<a href="#">TTG360 FAN 230V 50HZ (1VN0034)</a>	Ventilator
<a href="#">P/N: 1CN0077 / VRT200</a>	FAN COOLING & PROTECTION UNIT
<a href="#">NT538 DIGITAL UNIT RS485 MODBUS INSIDE</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0049, Type: T119</a>	DIN-TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEIT
<a href="#">set fixing brackets for relay T154</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0052, Type: T154</a>	EINHEIT ZUR TEMPERATURÜBERWACHUNG
<a href="#">TG80/2 360 230V 50HZ</a>	LÜFTER+KABEL L=400MM
<a href="#">P/N: 1CN0029, Type: NT935 4-10 IN</a>	Kontrollleur
<a href="#">1VN0006</a>	Ventilator
<a href="#">P/N: 1CN0028 Type: NT935AD</a>	EINHEIT MIT RS485- UND 4-20mA-AUSGANG
<a href="#">P/N: 1VN0034 Type: TTG360 230V 50HZ</a>	Fan
<a href="#">P/N: 1CN0049</a>	TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEIT
<a href="#">P/N: 1CN0077 Type: VRT200</a>	STEUERUNGS- UND SCHUTZEINHEIT FÜR LÜFTER
<a href="#">1CN0077 / VRT200</a>	LÜFTERKÜHLUNG & SCHUTZEINHEIT
<a href="#">1CN0078 / VRT200-U</a>	LÜFTERKÜHLUNG & PROT.UNIT
<a href="#">1CN0096 / VRT600-U</a>	LÜFTERKÜHLUNG & SCHUTZEINHEIT
<a href="#">1CN0012 / NT538</a>	Temperaturwächter UNIT
<a href="#">1SC0012</a>	Sensoren Verdrahtungskasten
<a href="#">1CN0136 / NT538</a>	ELEKTRONISCHE STEUERUNGSEINHEIT
<a href="#">P/N: 1SN0029, Type: T250104</a>	Temperatursensor
<a href="#">1CN0104</a>	COMBY EINHEIT
<a href="#">1CN0010</a>	SPEZIELLE EINHEITEN ZUR TEMPERATURÜBERWACHUNG
<a href="#">Code: 1CN0012, Type: NT538</a>	EINHEIT ZUR TEMPERATURÜBERWACHUNG
<a href="#">1CN0071</a>	TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEIT (3X2 PTC)
<a href="#">P/N: 1CN0131, Type: T154 (ADVANCE VERSION "UL")</a>	T154 TEMP. MON. - ED1
<a href="#">P/N: 1CN0049, Type: T119 DIN</a>	EINHEIT ZUR TEMPERATURÜBERWACHUNG
<a href="#">1CN0048</a>	TEMPERATURWÄCHTER
<a href="#">P/N: 1CN0024 Type: NT935</a>	EINHEIT ZUR TEMPERATURÜBERWACHUNG



Produkt	Beschreibung
<a href="#">P/N: 1SN0029, Type: PTSE PT100</a>	SENSOR
<a href="#">P/N: 1SN0078, Type: PTSE</a>	Thermischer Sensor
<a href="#">P/N: 1VN0061 Type: TG360 230V 50HZ+CABLE L=400MM</a>	Ventilator
<a href="#">1CN0018</a>	elektronischer Mikroprozessor
<a href="#">P/N: 1CN0012 Type: NT538</a>	TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEIT
<a href="#">P/N: 1CN0131, Type: T154</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1CN0051, Type: T152</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1CN0006, Type: NT119</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1CN0064, Type: T2612</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1CN0068, Type: T2612B</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1CN0070, Type: T2612C</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1CN0065 Type: T2612AD</a>	
<a href="#">1CN0073</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">1CN0074</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">1CN0075</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1CN0046, Type: T112</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">1CN0144 / NT538 AD ED16 UL</a>	Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">P/N: 1CN0007, Type: NT133</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">1CN0008</a>	
<a href="#">1SN0045</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1AC0031</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1QU0016</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1CN0126, Type: NT210 K</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1AC0065, Type: TPL503 ED16</a>	SENSOR
<a href="#">P/N: 1CA0018</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1CA0015</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">P/N: 1CA0014</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">1CN0118</a>	TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG
<a href="#">1AC0036</a>	
<a href="#">1AC0037</a>	ZUBEHÖR UND OPTIONEN
<a href="#">1AC0003</a>	POWER SUPPLY
<a href="#">1AC0002</a>	Stromversorgung
<a href="#">1SC0005</a>	VERDRAHTUNGSBOXEN
<a href="#">P/N: 1SC0012, Type: SCS-R-3.4 150-200-250</a>	Verdrahtungsbox Sensoren
<a href="#">1SC0065</a>	VERDRAHTUNGSBOXEN
<a href="#">1SC0088</a>	VERDRAHTUNGSBOXEN
<a href="#">1SC0097</a>	VERDRAHTUNGSBOXEN
<a href="#">1SC0111</a>	VERDRAHTUNGSBOXEN
<a href="#">1QU0003</a>	BEDIENFELDER
<a href="#">1QU0005</a>	BEDIENFELDER
<a href="#">1QU0018</a>	BEDIENFELDER
<a href="#">P/N: 1QU0022</a>	BEDIENFELDER
<a href="#">P/N: 1QU0025</a>	BEDIENFELDER
<a href="#">P/N: 1QU0023</a>	BEDIENFELDER
<a href="#">1QU0035</a>	BEDIENFELDER



Produkt	Beschreibung
<a href="#">1SN0307</a>	
<a href="#">1SN0314</a>	Temperatur-Sensor
<a href="#">1SN0050</a>	Sensoren und Kabel
<a href="#">1SN0059</a>	SENSOREN UND KABEL
<a href="#">1SN0062</a>	SENSOREN UND KABEL
<a href="#">1SN0140</a>	SENSOREN UND KABEL
<a href="#">1SN0144</a>	SENSOREN UND KABEL
<a href="#">1SN0151</a>	SENSOREN UND KABEL
<a href="#">1CA0003</a>	KABEL DES MODELLS CTES
<a href="#">1CA0004</a>	Verlängerungskabel
<a href="#">P/N: 1CN0039, Type: NW2004</a>	SPEZIELLE TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEITEN
<a href="#">P/N: 1AC0033</a>	SPEZIELLE TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEITEN
<a href="#">P/N: 1CN0040, Type: NW2008</a>	SPEZIELLE TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEITEN
<a href="#">P/N: 1AC0034</a>	SPEZIELLE TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEITEN
<a href="#">P/N: 1CN0036, Type: NT935IR</a>	SPEZIELLE TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEITEN
<a href="#">1AC0038</a>	Fühler
<a href="#">1CN0011</a>	KOMBI ÜNITESI
<a href="#">1VN0028</a>	Ventilator
<a href="#">1VN0031</a>	VENTILATOR
<a href="#">1VN0067</a>	Fan
<a href="#">1VN0066</a>	Ventilator
<a href="#">1VN0072</a>	Ventilator
<a href="#">1VN0048</a>	FANS
<a href="#">1VN0018</a>	FANS
<a href="#">1VN0047</a>	FANS
<a href="#">1VN0011</a>	Lüfter
<a href="#">P/N: 1VN0003</a>	FANS
<a href="#">1BA0011</a>	LÜFTERKÜHLUNG EINSCHLIESSLICH LÜFTER
<a href="#">1BA0014</a>	LÜFTERKÜHLUNG EINSCHLIESSLICH LÜFTER
<a href="#">1BA0016</a>	LÜFTUNGSSTANGE MODELL 800
<a href="#">P/N: 1BA0001, Type: 1200</a>	LÜFTERKÜHLUNG OHNE LÜFTER
<a href="#">1BA0004</a>	
<a href="#">1BA0006 / 3600</a>	LÜFTERKÜHLUNG OHNE LÜFTER
<a href="#">P/N: 1CN0078, Type: VRT200-U</a>	LÜFTERKÜHLUNG & SCHUTZEINHEITEN
<a href="#">P/N: 1CN0096, Type: VRT600-U</a>	LÜFTERKÜHLUNG & SCHUTZEINHEITEN
<a href="#">P/N: 1CN0131, Type: NT935 ED16</a>	Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">NT935 ED16</a>	TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEIT
<a href="#">T154</a>	EINHEIT ZUR TEMPERATURÜBERWACHUNG
<a href="#">1CN0155 / T154 ED16</a>	Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">1VN0060</a>	VENTILATOR
<a href="#">1VN0003</a>	RADIAL FAN



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">1CN0035</a>	INFRAROT TEMPER.MONITORING UNIT
<a href="#">P/N: 1CN0135 Type: NT935 AD</a>	Steuerung der Temperatur
<a href="#">P/N: 1CN0049 Type: T119 BIN</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0131 Type: T154 ED16</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0035 Type: NT935IR</a>	Infrarot-Temperatur-Monitor-Einheit
<a href="#">1SN0029</a>	Sonde
<a href="#">1CN0156</a>	Die Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">TG80/2 500 FAN 230V 60HZ IP44</a>	Ventilator
<a href="#">P/N: 1VN0061 Type: TG80/2 360</a>	VENTILATOR
<a href="#">P/N: 1VN0062 Type: TG80/2 500</a>	VENTILATOR
<a href="#">P/N: 1CN0135 Type: NT935 AD ED16</a>	TEMP. ÜBERWACHUNGSEINHEIT
<a href="#">1SC0065 (SCS-R-4 150-200-250-250)</a>	Verkabelungsbox für Sensoren
<a href="#">1CN0135 / NT935 AD ED16</a>	TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEIT
<a href="#">1VN0062</a>	Ventilator
<a href="#">1CN0131</a>	grundlegende elektronische Steuereinheit
<a href="#">PT100 Simulator (CODE: 1AC0036 )</a>	Pt100-SIMULATOR
<a href="#">P/N: 1AC0037 Type: PTC Simulator</a>	Ptc-SIMULATOR
<a href="#">1CN0023</a>	SPEZIELLE TEMPERATURÜBERWACHUNGSEINHEITEN
<a href="#">1CN0077</a>	LÜFTERSTEUERUNG & SCHUTZEINHEIT
<a href="#">VRT200 (1CN0077)</a>	
<a href="#">1CN0137 / NT538 AD ED16</a>	ELEKTRONISCHE STEUERGERÄT
<a href="#">1CN0153</a>	TEMPERATURÜBERWACHUNG
<a href="#">1CN0151</a>	
<a href="#">1CN0152</a>	
<a href="#">1CN0150</a>	
<a href="#">1CN0171</a>	TEMPERATURRÜBERWACHUNGSEINHEIT
<a href="#">1CN0170</a>	Elektronische Steuereinheit
<a href="#">1CN0134 / NT935</a>	ELECTRONIC CONTROL UNIT
<a href="#">1BA0014 / Mod. 600</a>	VORMONTIERTE ZWANGSBELÜFTUNGSSCHIENEN MIT LÜFTERN
<a href="#">1VN0010</a>	
<a href="#">P/N: 1VN0010, Type: TG360 230V 50HZ</a>	Lüfter
<a href="#">P/N: 1VN0060 Type: TG180</a>	VENTILATOR TG180 230V 50HZ+KABEL L=400MM
<a href="#">1BA0001</a>	ALLUMINIUM UNTERSTÜTZUNG FÜR LÜFTER MODELL 1200
<a href="#">1CN0092 / T119 DIN</a>	Elektronisches Steuergerät
<a href="#">P/N: 1CN0136 Type: NT538 ETH ED16</a>	Die Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">1VN0061</a>	Ventilator
<a href="#">1VN0061 / TG360 230V 50HZ + CABLE L=400MM</a>	Lüfter
<a href="#">P/N: 1CN0156 Type: NT538 ED16</a>	Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">P/N: 1CN0137 Type: NT538 AD</a>	STEUERGERÄT
<a href="#">T154 ED16 (1CN0155)</a>	Temperaturüberwachungseinheit ED16
<a href="#">P/N: 1AC0036 Type: PT100 SIMULATOR</a>	Simulator



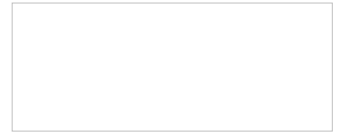
Produkt	Beschreibung
<a href="#">P/N: 1CN0156 Type: NT538 TEMPERAT. MONITOR. BASIC UNIT ED16</a>	
<a href="#">1SC0124</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0080 Type: VRT600</a>	FANS REGEL PROTECTION UNIT
<a href="#">1CN0010 / NT511</a>	KOMBIGERÄT
<a href="#">P/N: 1CN0170 Type: NT935 IR AD ED16</a>	Temperaturwächter
<a href="#">P/N: 1CN0170 Type: NT935 IR AD</a>	elektronische Steuereinheit
<a href="#">P/N: 1CN0155 Type: T154</a>	ELECTRONIC CONTROL UNIT
<a href="#">P/N: 1CN0136, Type: NT538 ETH</a>	Temperaturregler
<a href="#">P/N: 1CN0131 Type: NT935</a>	Temperaturregelungsrelais
<a href="#">P/N: 1VN0034 Type: TTG360</a>	Ventilator
<a href="#">P/N: 1SN0029, Type: PTSE PT100 L=2.5M T250104</a>	Temperatur-Sensor
<a href="#">P/N: 1CN0163, Type: T1048 PT100 ED16</a>	grundlegende Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">1AC0067</a>	ADAPTER FÜR T1048 ÜBER 2612
<a href="#">1CN0131 / NT935</a>	Temperaturüberwachungs BASIC UNIT ED16
<a href="#">1CN0178</a>	Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">1CN0186</a>	ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT
<a href="#">1CN0188</a>	STEUEREINHEIT FÜR ZWANGSBELÜFTUNGSMANAGEMENT
<a href="#">Certificate of Conformity</a>	
<a href="#">Certificate of Origin</a>	
<a href="#">1CN0188 / VRT200</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0157 Type: T154 ED16 UL</a>	Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">1CN0160</a>	Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">1CN0048 / T119</a>	Elektronisches Steuergerät
<a href="#">P/N: 1CN0008, Type: NT133-3 (with option TROPICALIZATION TREATMENT)</a>	
<a href="#">1CN0201</a>	Vrt600 Zentrum. Prothesenventil Befehl Ed18
<a href="#">1SN0029 (from 500 pcs to 1000 pcs)</a>	
<a href="#">NT935-IR</a>	
<a href="#">1CN0143</a>	TEMP. Überwachungseinheit
<a href="#">1CA0003 (coil 100 m)</a>	
<a href="#">P/N: 1SN0034, Type: PTSE PT100 L=5M T250104</a>	SONDE
<a href="#">1CN0211</a>	ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT
<a href="#">1CN0140</a>	Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">P/N: 1CN0074 Type: T412</a>	Temperaturüberwachungseinheit
<a href="#">1VN0016</a>	Ventilator
<a href="#">1CN0220</a>	Überwachungseinheit
<a href="#">P/N: 1VN0010, Type: TG360</a>	Ventilator
<a href="#">1CN0137</a>	Steuergerät
<a href="#">1CN0198</a>	ELEKTRONISCHES NETZTEILZERTIFIKAT
<a href="#">1CN0221</a>	ELEKTRONISCHES NETZTEILZERTIFIKAT
<a href="#">1CN0139</a>	ÜBERWACHUNGSEINHEIT
<a href="#">TIR409</a>	Analoger und digitaler Sensor
<a href="#">1AC0003 / AU24</a>	Stromversorgung



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PN: 1CN0188, Type: VRT200</a>	MITTE. LÜFTERSCHUTZ-STEUERGERÄT ED17
<a href="#">1VN0075</a>	
<a href="#">PN :1CN0140 TYPE: NT538 ETH</a>	MONITORING-EINHEIT
<a href="#">1CN0135</a>	Steuereinheit
<a href="#">1SN0163</a>	THERMOMETRISCHE SONDE
<a href="#">P/N: 1VN0017, Type: TG500</a>	Fan
<a href="#">1CN0182</a>	
<a href="#">1CA0003 CTES (standard 100m)</a>	Spulen-Kabel
<a href="#">1CA0003 CTES (30m)</a>	Spulen-Kabel
<a href="#">1CA0003</a>	Kabel
<a href="#">P/N: 1VN0004 Type TG180</a>	Lüfter
<a href="#">1CA0003</a>	Elektrischer Verlängerungsleitung
<a href="#">1CA0003</a>	Elektrischer Verlängerungsleitung
<a href="#">1CN0162</a>	Einheit zur Temperaturüberwachung
<a href="#">1AC0076</a>	Sensor
<a href="#">1CN0195</a>	Steuereinheit
<a href="#">1CA0021</a>	KABEL
<a href="#">1SC0021</a>	Kabelbox mit Transformatorsensor
<a href="#">1SC0032</a>	
<a href="#">1AC0070</a>	
<a href="#">P/N: 1VN0031 Type: TTG300</a>	Lüfter
<a href="#">1CN0212</a>	ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT
<a href="#">1CN0207</a>	ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT
<a href="#">P/N: 1VN0061 Type: TG360</a>	Schlittenventilator
<a href="#">P/N: 1VN0061, Type: TG360 230V 50HZ 95w</a>	
<a href="#">NT579</a>	Mikroprozessor-Elektronikgerät
<a href="#">P/N: 1CN0201 Type: VRT600</a>	Steuerung und Schutz von Lüftungssystemen
<a href="#">SCS-R-3.4 500-500-500</a>	
<a href="#">1VN0017</a>	Ventilator
<a href="#">1CN0147</a>	
<a href="#">1CN0149</a>	
<a href="#">1CN0161</a>	
<a href="#">1CN0164</a>	
<a href="#">1CN0196</a>	
<a href="#">1CN0197</a>	
<a href="#">1CN0146</a>	
<a href="#">1CN0148</a>	Steuergeräte mit Modbus-Kommunikation
<a href="#">1SW0001</a>	
<a href="#">1CN0247</a>	
<a href="#">1CN0219</a>	
<a href="#">1CN0224</a>	
<a href="#">1CN0223</a>	
<a href="#">1CN0194</a>	
<a href="#">1CA0020</a>	
<a href="#">RINA CERTIFICATION</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">Tropicalization</a>	
<a href="#">1SN0367</a>	
<a href="#">1CN0249</a>	
<a href="#">1CN0250</a>	
<a href="#">1CN0251</a>	
<a href="#">1AC0079</a>	
<a href="#">1AC0080</a>	
<a href="#">1CA0028</a>	
<a href="#">1BK0001</a>	
<a href="#">1BK0002</a>	
<a href="#">1BK0003</a>	
<a href="#">1BK0004</a>	
<a href="#">1BK0005</a>	
<a href="#">1BK0006</a>	
<a href="#">1BA0059</a>	Universalstange
<a href="#">1BA0040</a>	
<a href="#">1BA0041</a>	
<a href="#">1BA0042</a>	
<a href="#">PT 73-220</a>	VERZÖGERTER LINIENENTLADER
<a href="#">1FK0002</a>	FASEROPTISCHES SYSTEM
<a href="#">1CA0031</a>	Kabel
<a href="#">1CN0223 / NT538 WS EVO</a>	
<a href="#">1CN0175</a>	
<a href="#">1CN0143 / NT935-AD</a>	
<a href="#">1SN0397</a>	Sonde
<a href="#">1SN0398</a>	Sonde
<a href="#">1SN0403</a>	Sonde
<a href="#">NT538 AD</a>	Steuereinheit
<a href="#">TG 360/TEC 04 22450</a>	
<a href="#">1CN0048 T119-A140</a>	
<a href="#">1CN0216</a>	STEUERGERÄT
<a href="#">1SN0316</a>	
<a href="#">TG360 230V 50HZ+CAVO L=400MM</a>	VENTILATOR
<a href="#">1CN0155</a>	ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT
<a href="#">TG360 / 1VN0066</a>	VENTILATOR
<a href="#">P/N: 1VN0062 Type: TG500 230V 50HZ+Cabel L=400MM</a>	Ventilator + Kabel
<a href="#">P/N: 1VN0016 Type: TG500 230V 50HZ</a>	Ventilator
<a href="#">1VN0060 / TG180 230V 50HZ+CAVO L=400MM</a>	LÜFTER
<a href="#">P/N: 1CN0075 Type: T412 TCK</a>	Steuergerät
<a href="#">NT538 / 1CN0156</a>	ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT
<a href="#">1SN0409</a>	SONDE
<a href="#">PN: 1SN0409 / Type: PTSW PT100</a>	SONDE
<a href="#">CTES / 1CA0003</a>	
<a href="#">SCS-R/ 1SC0111</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0135 Type: NT935-ED16 AD</a>	



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">1CN0153 T1048</a>	STEUERGERÄT
<a href="#">1SN0444 PTSW</a>	SONDE
<a href="#">1CA0040</a>	Cavo
<a href="#">1CN0280</a>	ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT
<a href="#">1CN0208</a>	ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT
<a href="#">1SN0438</a>	
<a href="#">PT100 L= 1.5m</a>	Sonde
<a href="#">NT935 / 1CN0170</a>	
<a href="#">1CN0167</a>	
<a href="#">1SN0420</a>	SONDE
<a href="#">1CN0280/T154 WS ED25</a>	ZENTRALELEKTRONIK
<a href="#">NT538 / 1CN0191</a>	
<a href="#">NT538AD / 1CN0167</a>	
<a href="#">NT538 ETH /1CN0265</a>	