



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



## SevconPc

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.

### rvoduknetdevtSPvke

rvodukn	eMcaveBsuhI
<a href="#">L62/1/4322122</a>	Sotierende elektrische Cteckverbinder
<a href="#">4/314K</a>	
<a href="#">4821CC</a>	rotierender Ctecker
<a href="#">6odelV 483</a>	
<a href="#">483</a>	41Leiter, Hochspannung
<a href="#">88/</a>	
<a href="#">883</a>	8 conductor, high voltage
<a href="#">T5p 082</a>	Drehbarer Anschluss
<a href="#">0821CC</a>	Drehbarer -erbinder
<a href="#">L620120832122 R 083</a>	Anschluss
<a href="#">32082</a>	CTEyKESCATG NZS 082
<a href="#">3208/</a>	
<a href="#">3343/</a>	Naston
<a href="#">3M082</a>	082 CTIENELCET
<a href="#">3M083</a>	Ctiefelsatz f9r 083
<a href="#">3M(82</a>	)oot Kit f9r (82
<a href="#">3B3 yAP</a>	Kontaktkappe mit zwei L7t7sen f9r 6odell 423
<a href="#">T5p (82</a>	6ercotac Cchleifringe 6odell (82 1 ( Leiter 4F0 Amp er
<a href="#">L62J12J822122</a>	6odular mit J Leitern
<a href="#">L6Sy133//2122</a>	Trennen
<a href="#">6odel (82</a>	(1Wege1Cchleifring
<a href="#">T5p 3B4</a>	Gweipolige )uchse mit zwei Litzen J! +/3 cm@ T5p 3B
<a href="#">3M482</a>	Ctiefelsatz
<a href="#">PRüV L624124232122 T5peV 423</a>	4 polige Cchleifkontakte
<a href="#">(821CC</a>	Konduktor
<a href="#">6ercotac T5pe 082</a>	Drehbarer Anschluss
<a href="#">L6281288221C2</a>	Cchleifring
<a href="#">882</a>	
<a href="#">L62/12//2T122</a>	
<a href="#">L6U/123B42122</a>	
<a href="#">L6Sy13388M122</a>	
<a href="#">6odelV 4231H</a>	
<a href="#">6odel J82</a>	
<a href="#">T5p 423</a>	6ercotac 41wire yoaF
<a href="#">T5p 3B3</a>	Gweipolige H9lse mit zwei L7tfahren T5p 3B3
<a href="#">PRüV L620120822122 T5peV 082</a>	



<b>rvodukn</b>	<b>eMcaveBsuhi</b>
<a href="#">423 4/4</a>	
<a href="#">082 y/M</a>	
<a href="#">423 E/3</a>	
<a href="#">/4321CU</a>	
<a href="#">6ESyOTAy J82 with J conductors 432 -</a>	Drehbarer Cteckverbinder
<a href="#">33432</a>	Naston
<a href="#">33//2</a>	
<a href="#">6082y</a>	Leitfähiger Cchlupfring
<a href="#">3MJ82</a>	
<a href="#">88/1CC</a>	
<a href="#">6odelV 482</a>	Cchleifring
<a href="#">4321H</a>	
<a href="#">3B4 with J wire</a>	
<a href="#">(82</a>	Drehverbinder
<a href="#">//2</a>	Drehkontakt
<a href="#">/43216</a>	
<a href="#">L624124232122</a>	Singstromabnehmer
<a href="#">02282 //</a>	
<a href="#">/432</a>	
<a href="#">L6U41223B3122 6ercotac 3B3</a>	KAPPE 6IT 4 L TNAHüEü
<a href="#">L6U41223B4122 6ercotac 3B4</a>	Cteckdose
<a href="#">6odelV 3B42</a>	
<a href="#">6ESyOTAy 082 +/1 B pcs. @</a>	
<a href="#">482</a>	Elektrischer Drehsteckverbinder
<a href="#">4231H</a>	KOüTAKTSIüX
<a href="#">4231L</a>	41Leiter, niedrige Temperatur, niedriges Drehmoment
<a href="#">083</a>	Konnektor
<a href="#">0831CC</a>	
<a href="#">423</a>	4 Dirigent
<a href="#">4231LC</a>	
<a href="#">6ODV (82 +L62(12(822122@</a>	yOüüEyTOS
<a href="#">33434</a>	XSOCCEC TES6IüAL, üICOLIEST
<a href="#">33438</a>	CyHS 6PNCyHLA yH NZS üICOLIESTE
<a href="#">/231CC</a>	Drehsteckverbinder
<a href="#">L62/1/3222122 6ercotac /322</a>	
<a href="#">6odel 883</a>	
<a href="#">3M483</a>	Kofferraum1Cet +abgewinkeltes Gubeh7r@
<a href="#">6482</a>	
<a href="#">423 WB(</a>	
<a href="#">/4321CU</a>	
<a href="#">//21T</a>	/ Dirigent
<a href="#">//21TC</a>	/ Leiter, Edelstahlager
<a href="#">6odel 882</a>	8 Leiter +Klemmen im Lieferumfang enthalten@
<a href="#">Cerie J82</a>	
<a href="#">L6U41223B3122</a>	H9Ise

<u>///,*.</u>	
<u>./((*\$</u>	5 : . :
<u>' + (, ' + (</u>	.
<u>' (; * (; / ( ( * ( ( 4 ' _____ ; / (</u>	
<u>' - 5 \$ # 5 , = 2</u>	# 0 7 7 # D F < " L \$ -
<u>' ( 2 * ( 2 / ( ( * ( ( ' _____ 2 / (</u>	.
<u>' ( @ * ( @ / ( ( * ( ( B ' _____ @ / ( C</u>	
<u>' ( + * ( + / , ( * ( ( B ' _____ + / , C</u>	
<u>' ( ) * ) + , ( ( * . 5 ' _____ ) + , ( * . 5</u>	
<u>2 / ( O ( 9</u>	#
<u>2 / ( _____ + )</u>	# \$ # 5 * . \$ # <
<u>/( # ' ! 0 2 / (</u>	M

F

G 7

\*

\*#

/@ @ (/ + ; ' 7 !

G . 5 " # - F

G H 2 = @ = // + = = ) ; ( G

I

G