



# 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)

## Brevetti

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="#">Type 300A050060ST</a>	Energieführungskette
<a href="#">A300A025K</a>	
<a href="#">A306SK1</a>	Anschlusselement
<a href="#">A308SK1</a>	Montagehalterung
<a href="#">A328K</a>	SR328SI zincire bağlı bağlantı elementi
<a href="#">AN20012K</a>	Moving cable carrier fitting
<a href="#">Type AN300A025K</a>	
<a href="#">AN300A050K</a>	Anschlusselemente Kst.
<a href="#">AN325L040KM</a>	Anschlusselemente Kst. montiert SR325LE C=40
<a href="#">AN770085K</a>	Anschlusselemente Kst.
<a href="#">AN770AKM</a>	Anschlusselemente Kst. montiert SR770A
<a href="#">GL308</a>	
<a href="#">445PU095100</a>	Energieführungskette
<a href="#">S3000FMC</a>	Trennsteg Kunststoff
<a href="#">S300AMC</a>	Trennwand aus Kunststoff
<a href="#">445MU175200</a>	Nylon cable chains
<a href="#">475MU224300 1.050 m</a>	
<a href="#">770085150</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen
<a href="#">770150250ST</a>	Nylon cable chain
<a href="#">300A075060</a>	
<a href="#">300A025040</a>	
<a href="#">305008ST</a>	
<a href="#">305A030ST</a>	
<a href="#">308B3002</a>	chain
<a href="#">325LE103050ST</a>	Moving cable carrier
<a href="#">5001</a>	Power Supply Chain
<a href="#">SR770 C=250</a>	Anschlusselemente
<a href="#">770150150</a>	Kabelkanal
<a href="#">30091048S</a>	
<a href="#">335LI076075</a>	NYLON-KABELKETTE
<a href="#">AN335L076K (Anschlusselemente Kst. lose Kettentyp 335LI C=76)</a>	ENDHALTERUNGEN FÜR KABELKETTE
<a href="#">326SE061150</a>	Energieführungskette
<a href="#">A326KM</a>	Anschlusselemente Stahl verz. (Galv.)
<a href="#">20012040</a>	Energieführungskette
<a href="#">325LE076100</a>	Energieführungskette

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">325LE040050 (2.83 meters)</a>	Energieführungskette
<a href="#">AN20012KM</a>	Anschlusselemente
<a href="#">S325LMC</a>	
<a href="#">AN325L076KM</a>	Anschlusselemente
<a href="#">335LE103065 ITEM-OFF-MT</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb aussen
<a href="#">3234370S2</a>	Energieführungskette
<a href="#">355A045</a>	
<a href="#">SR300025040</a>	Kette
<a href="#">300025040</a>	Energieführungsk. Kst. nicht aufklappb.
<a href="#">305030</a>	Energieführungskette
<a href="#">S305</a>	Trennsteg Kunststoff verloren
<a href="#">AN305KM</a>	Anschlusselemente Kst.
<a href="#">AG300K1</a>	Anschlusselemente Stahl verz. (Galv.)
<a href="#">PG300</a>	1-fach Verbindungsbolzen Kst. Gelb verloren
<a href="#">305A010S</a>	
<a href="#">AP305AKM1</a>	
<a href="#">A445M075KM1</a>	Anschlusselemente
<a href="#">445MU075150</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide
<a href="#">445MU125200</a>	
<a href="#">445PU100100</a>	Energiekette
<a href="#">AN445K1</a>	Patentierete Halterungen für Nylon-Kits
<a href="#">326SE072200</a>	
<a href="#">435MI076060</a>	Kabelkette
<a href="#">S4353MC</a>	
<a href="#">ITEM-OFF-NR</a>	
<a href="#">AN435M076K</a>	
<a href="#">30091038</a>	Kunststoff-Kette
<a href="#">2001218</a>	Kunststoff-Kette
<a href="#">A325LK</a>	Anschlusselemente Stahl verz. (galv.)
<a href="#">AN325L076K</a>	Anschlusselemente Kst. lose SR325L.. C=76
<a href="#">A30091K1</a>	galvanisiertem Stahl Verbindungselemente. (Galv.)
<a href="#">355046 (3 m.)</a>	Bewegen der Kabelkanal
<a href="#">355066 (3 m.)</a>	Bewegen der Kabelkanal
<a href="#">309B4006</a>	Energieführungsk. Kst. AlumRundRahmenst
<a href="#">A309K1</a>	Anschlusselemente Stahl verz. (galv.)
<a href="#">770A056150 (3.010 m)</a>	
<a href="#">770A056175 (3.010 m)</a>	ITEM-OFF-MT
<a href="#">445MU075175</a>	Schleppkette R=175mm
<a href="#">445PU075150</a>	Schleppkette R=150mm
<a href="#">445PU075175</a>	Schleppkette R = 175mm
<a href="#">AN445M075K</a>	Endklammern aus Nylon Typ A
<a href="#">S770AMC</a>	
<a href="#">AN770AK</a>	Anschlusselement
<a href="#">S309C</a>	Trennsteg Kunststoff lose

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">445MU100100 (4,221 m)</a>	Energieführungskette, Kunststoff, Serie Medium vom Typ 445MU
<a href="#">300A015040</a>	Nylon-Kabelkette
<a href="#">AM355AK1</a>	
<a href="#">AN445M100KM</a>	Anschlusselemente Kst.
<a href="#">445MU081150</a>	
<a href="#">A445M081KM1</a>	
<a href="#">445MU050125 (1,206 m)</a>	
<a href="#">309SU214250D</a>	
<a href="#">S309SMCE</a>	
<a href="#">AN309KM</a>	
<a href="#">A309SKM1</a>	
<a href="#">BC500 12X62.5/125</a>	
<a href="#">355097</a>	
<a href="#">355A065</a>	
<a href="#">PG309H</a>	3-facher Verbindungsbolzen Kunststoff gelb
<a href="#">CM355</a>	
<a href="#">326SU086200 (1 x 14,950 m)</a>	Schiebekabelkette aus Nylon mit Öffnungsrahmen
<a href="#">S660A</a>	Separator S660A für Nylon-Kabelkette mit zu öffnendem Rahmen 660A
<a href="#">4453SIST075</a>	Kettenmitnehmer
<a href="#">306B2003</a>	
<a href="#">309SU139350</a>	Nylon-Kabelkette mit sich öffnenden Querrahmen vom Innen-/Außenradius
<a href="#">307SU092140D</a>	
<a href="#">308SU240200D</a>	
<a href="#">S2000FMC</a>	
<a href="#">AN306KM</a>	
<a href="#">A307SKM2</a>	
<a href="#">A308SKM2</a>	
<a href="#">435MU060100</a>	
<a href="#">355046</a>	Nylon-Kabel
<a href="#">AN355KM</a>	Ende Halterset
<a href="#">305009ST</a>	
<a href="#">300025040ST</a>	RIEMEN
<a href="#">AP300K1</a>	Anschlusselemente
<a href="#">435PU076200</a>	
<a href="#">AN435P076K</a>	Anschlusselemente Kst.
<a href="#">435MU076060</a>	
<a href="#">308SU163200 (1 pcs = 1,04m)</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide
<a href="#">308SU199230 (1 pcs = 1,04m)</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide
<a href="#">306SU129150 (1 pcs = 1,04m)</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide
<a href="#">306SU074150 (1 pcs = 1,04m)</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide
<a href="#">AP300KM1</a>	
<a href="#">300015040 ( 1pcs. - 0.990m )</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">770250200</a>	Energieführungskette
<a href="#">700251</a>	Energieführungskette
<a href="#">CL700</a>	Aufklappbarer Deckel
<a href="#">MLR 25 L 4020 2563/A</a>	ICAR-Kondensator
<a href="#">SR325LE060100</a>	Kabelkanal
<a href="#">AN325L060K</a>	Anschlusselemente Kst. lose 325L/LI/LE C=60
<a href="#">CFC325L060K</a>	Zugentlastungskamm
<a href="#">SR445ME100100</a>	
<a href="#">SRA445M100K1</a>	
<a href="#">SR325LE040050</a>	KETTE
<a href="#">SR305010</a>	
<a href="#">20012018ST</a>	
<a href="#">326BX050107</a>	
<a href="#">AX326X6KM</a>	Anschlusselemente Edelstahl
<a href="#">300025060ST</a>	
<a href="#">300025060</a>	
<a href="#">305A010ST</a>	Kabelkette mit abnehmbaren Rahmen
<a href="#">250LI025038ST</a>	
<a href="#">325LE103100</a>	Palette zur Kabelhandhabung
<a href="#">445AU081100</a>	Energieversorgung
<a href="#">305A009</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen
<a href="#">S445UFMCI</a>	Kunststoff-Separator montiert
<a href="#">A445A081KM1</a>	Anschlusselemente Stahl verz
<a href="#">SR300A015040</a>	Kette
<a href="#">305A040ST</a>	
<a href="#">AG305AK1</a>	
<a href="#">SR300025040</a>	
<a href="#">306SU110150</a>	Bewegliche Hochleistungs-Kabelrinne
<a href="#">AN305K</a>	Anschlusselemente Kst.
<a href="#">4260195-MC</a>	
<a href="#">325LE040100ST</a>	
<a href="#">309T150200</a>	
<a href="#">445PU125100S</a>	Energieführungsketten
<a href="#">AN20012K1</a>	Anschlusselemente
<a href="#">328SU092150</a>	
<a href="#">660050100ST</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen
<a href="#">AN660050K</a>	Anschlusselemente Kst.
<a href="#">445MU107150</a>	
<a href="#">AW445M107KM</a>	
<a href="#">20012018</a>	Energieführungskette
<a href="#">PG445</a>	1-fach Verbindungsbolzen
<a href="#">SRA30024</a>	
<a href="#">20012018</a>	
<a href="#">435PU060075</a>	Kette
<a href="#">305A008ST</a>	Energieführungskette

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">305020ST</a>	Energieführungskette
<a href="#">435PU150150</a>	Energieführungskette
<a href="#">435PU125150</a>	Energieführungskette
<a href="#">AN435M103K</a>	Anschlüsselemente
<a href="#">PG4353</a>	gelbe Knopflaschen zum Verbinden der Links
<a href="#">AP355AKM1</a>	
<a href="#">250LI050038 4 x 0,348 m</a>	
<a href="#">250LI050038 4 x 0,377 m</a>	
<a href="#">AN250L050KM1</a>	
<a href="#">300035040ST</a>	Kabelführungssystem
<a href="#">400060ST</a>	Nylon-Kabel-Kette
<a href="#">AN400K</a>	Anschlüsselemente lose
<a href="#">306SU068150</a>	
<a href="#">AN325L103K</a>	
<a href="#">325LI060100ST</a>	
<a href="#">306SU068150</a>	
<a href="#">300A050080</a>	
<a href="#">306SU100150</a>	
<a href="#">355A045</a>	
<a href="#">309SU240200</a>	
<a href="#">AN770085KM</a>	
<a href="#">770A206200 (0,98m)</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen
<a href="#">AN250L015K1</a>	Montagehalter
<a href="#">325LE060050ST</a>	
<a href="#">770A170200 (0,98 m)</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen
<a href="#">S770A</a>	Trennsteg Kunststoff lose
<a href="#">306SU068107</a>	
<a href="#">400062ST</a>	
<a href="#">355045ST</a>	Energieführungsk. Kst. nicht aufklappb.
<a href="#">306SU129107</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide
<a href="#">300025080ST</a>	Energieführungsk. Kst. nicht aufklappb.
<a href="#">445MU175300</a>	
<a href="#">AW445M175K</a>	
<a href="#">445MU175300 / 50,250 m</a>	
<a href="#">308SU274150</a>	Nylon-Kabelkette
<a href="#">300A025040</a>	300A Nylon-Kabelkette mit öffnenden Rahmen
<a href="#">AN300A025K</a>	Kabelkette aus Nylon
<a href="#">AN300A075K</a>	
<a href="#">300A025040ST</a>	
<a href="#">445PU125125</a>	
<a href="#">SR25040 C=15</a>	
<a href="#">CI770150</a>	
<a href="#">300015080ST</a>	
<a href="#">80PU470400 15,840 m</a>	Energieführungskette
<a href="#">S80F</a>	Trennsteg

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">SM80HOF6L</a>	Separator
<a href="#">80PU470400 0,660 m</a>	Energieführungskette
<a href="#">300A075060ST</a>	
<a href="#">A300A075K</a>	
<a href="#">300A050060ST</a>	
<a href="#">A300A050K</a>	
<a href="#">SR300A025-080</a>	Kabelstuhl
<a href="#">445MU125250</a>	
<a href="#">355045ST</a>	HYSTER 20x40 Transportkette
<a href="#">sR300-92038 - 70</a>	
<a href="#">sR300-015040 / 300015040</a>	elektrischer Stromkreis
<a href="#">sR300-92038 / 30092038ST</a>	elektrischer Stromkreis
<a href="#">sR300-92070</a>	
<a href="#">770A131200</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen
<a href="#">CI770085</a>	Deckel
<a href="#">435MU150</a>	
<a href="#">AN435K1</a>	
<a href="#">CFC300025K</a>	
<a href="#">CFC308S163K</a>	
<a href="#">SFCT306S129K</a>	
<a href="#">SFCT306S074K</a>	
<a href="#">S308SHF</a>	
<a href="#">300015040ST</a>	Energieführungskette
<a href="#">660100100ST</a>	
<a href="#">SR306SU110150 old code, new code 306SU110150</a>	
<a href="#">AN335L060K</a>	
<a href="#">AN306K</a>	
<a href="#">AN660100K</a>	
<a href="#">335LI060065ST</a>	STREIFEN 335LI R065A76,5C060
<a href="#">PG 309H length 50cm</a>	
<a href="#">PG305</a>	
<a href="#">400061ST</a>	
<a href="#">328SU106150</a>	
<a href="#">355095</a>	Energieführungsk. Kst. nicht aufklappb.
<a href="#">PZ010</a>	Bolzenzange
<a href="#">339040100</a>	Energieführungsk. Kst. nicht aufklappbar
<a href="#">GL308 / Chain type 308-318</a>	
<a href="#">Type 305020ST</a>	Kabelkette aus Kunststoff
<a href="#">300A025040ST SR300A025040</a>	Kette
<a href="#">300025080</a>	KABEL UND VERDRAHTUNGSKETTE
<a href="#">PG300A</a>	
<a href="#">308SU274150PN</a>	Kabelhalter
<a href="#">24355302</a>	
<a href="#">475PU094180 / 2,1</a>	
<a href="#">325LI076060</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">309C300250</a>	
<a href="#">50010</a>	
<a href="#">A50010NK</a>	
<a href="#">SUP500</a>	
<a href="#">C4353S103</a>	
<a href="#">AN309C300K</a>	
<a href="#">A475K</a>	Befestigungssatz
<a href="#">300A050040ST</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen
<a href="#">300A075040ST</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen
<a href="#">435MU060075</a>	
<a href="#">30LT156150</a>	
<a href="#">435PU103200 (6.6 mt)</a>	GESCHLOSSENE NYLONKETTE
<a href="#">435PU103200 (3.5mt)</a>	GESCHLOSSENE NYLONKETTE
<a href="#">A445M125KM1V</a>	Anschlusselemente
<a href="#">300A025120</a>	Kabelkette aus Nylon
<a href="#">PG307</a>	
<a href="#">400041ST</a>	Kabelkette aus Kunststoff
<a href="#">326SU186300</a>	
<a href="#">770150200ST</a>	Energieversorgungskette
<a href="#">AN770150K</a>	Verbindungselemente
<a href="#">300A015080</a>	
<a href="#">AN308SK</a>	
<a href="#">660050150</a>	
<a href="#">Type CM355</a>	
<a href="#">A326K</a>	Anschlusselemente Stahl
<a href="#">355A065ST</a>	
<a href="#">435MU050060</a>	
<a href="#">AN435M050K</a>	
<a href="#">Type AN445K1</a>	Winkelverbindungselemente
<a href="#">329SU214200</a>	
<a href="#">AG300KM2</a>	
<a href="#">326SU161150</a>	
<a href="#">325LE103100 LONG 3550</a>	
<a href="#">Cod. 300A075060ST</a>	STREIFEN
<a href="#">Type 435MU076060</a>	
<a href="#">250LE025075ST</a>	
<a href="#">AN250L025K1</a>	
<a href="#">AN435M076KM</a>	
<a href="#">S300A</a>	
<a href="#">S308CMCE</a>	Vertikaler Separator
<a href="#">328SU211200</a>	Kabelkette
<a href="#">328B250150</a>	Kabelkette
<a href="#">AC328SC</a>	
<a href="#">RAL04SL123</a>	Aluminiumrundstab lose
<a href="#">CAIR309CU214</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">CAER309CU214</a>	
<a href="#">300A050040ST (4,95m)</a>	Energieführungskette
<a href="#">308SU163230</a>	
<a href="#">ANB335L040K1</a>	Anschlusselemente
<a href="#">319ST400X</a>	Seitenband
<a href="#">Type 319ST400X</a>	Seitenband
<a href="#">PAT319</a>	Gleitschuh
<a href="#">VTSCE0630X</a>	
<a href="#">A435M050K1</a>	
<a href="#">300A075120ST</a>	Kabel
<a href="#">300A050040S</a>	Kabelketten — Innendurchmesser 50 mm, Biegeradius — 40 mm
<a href="#">AG400K1</a>	Halterungssatz mit blassem Ende
<a href="#">H80BSTDX250</a>	Seitenband rechts Kunststoff
<a href="#">H80BSTSX250</a>	Seitenband links Kunststoff
<a href="#">PNH80RS</a>	Verbindungspin
<a href="#">TA22SL250</a>	Aluminiumrahmensteg
<a href="#">S445SH</a>	Beuteltrenner
<a href="#">AW445M211K</a>	Anschlusselemente
<a href="#">445MU211075</a>	Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide
<a href="#">308SU322150</a>	Kabelrinne aus Nylon
<a href="#">S308CMCI</a>	Trennsteg
<a href="#">PNI445C050 / 445PU C=50</a>	
<a href="#">PNE445C050 / 445PU C=50</a>	
<a href="#">325LI040050ST</a>	
<a href="#">Type 325LE103050ST</a>	
<a href="#">250LI035045ST</a>	
<a href="#">325LE103050</a>	
<a href="#">AN250L035K1</a>	
<a href="#">250LI015028</a>	
<a href="#">AN250L015KM1</a>	Verbindungselemente
<a href="#">445MU100150</a>	
<a href="#">AW445M100KM</a>	Anschlusselemente Kst. kompakt
<a href="#">770150200</a>	Kette aus Nylon
<a href="#">AN770150KM</a>	Befestigungssatz
<a href="#">300A075040/1.200 m/40 links</a>	
<a href="#">A300A075KM</a>	
<a href="#">305030ST</a>	Energieführungskette
<a href="#">445MU252250</a>	
<a href="#">A445M252KM1</a>	
<a href="#">7000002XL0200</a>	C-Schiene
<a href="#">445MU252250 / 1.005 m</a>	
<a href="#">A445M252K1</a>	
<a href="#">A475P094KM1</a>	Endhalterungen aus Stahl
<a href="#">A475KM1</a>	Anschlusselemente

Produkt	Beschreibung
<a href="#">300A075040 1.500 m/50 links</a>	
<a href="#">300A075040 0.300 m/10 links</a>	
<a href="#">475PU094180 / 3,15 m</a>	
<a href="#">355047ST</a>	