



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
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 |
|---|--|
| Type 300A050060ST | Energieführungskette |
| A300A025K | Halterung für Kabelkette |
| A306SK1 | Anschlusselement |
| A308SK1 | Montagehalterung |
| A328K | SR328SI zincire bağlı bağlanti elementi |
| AN20012K | Moving cable carrie rfitting |
| Type AN300A025K | Halterung für mittelgroße Kabelketten |
| AN300A050K | Anschlusselemente Kst. |
| AN325L040KM | Anschlusselemente Kst. montiert SR325LE C=40 |
| AN770085K | Anschlusselemente Kst. |
| AN770AKM | Anschlusselemente Kst. montiert SR770A |
| GL308 | Kabelkette |
| 445PU095100 | Energieführungskette |
| S3000FMC | Trennsteg Kunststoff |
| S300AMC | Trennwand aus Kunststoff |
| 445MU175200 | Nylon cable chains |
| 475MU224300 1,050 m | Kabelkette |
| 770085150 | Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen |
| 770150250ST | Nylon cable chain |
| 300A075060 | Kabelkette der mittleren Serie |
| 300A025040 | Kabelkette der mittleren Serie |
| 305008ST | Kabelkette |
| 305A030ST | Nylon-Kabelkette mit abnehmbaren Rahmen |
| 308B3002 | chain |
| 325LE103050ST | Moving cable carrier |
| 5001 | Power Supply Chain |
| SR770 C=250 | Anschlusselemente |
| 770150150 | Kabelkanal |
| 30091048S | Komponente Energiemanagementtechnologie |
| 335LI076075 | NYLON-KABELKETTE |
| AN335L076K (Anschlusselemente Kst. lose Kettentyp 335LI C=76) | ENDHALTERUNGEN FÜR KABELKETTE |
| 326SE061150 | Energieführungskette |
| A326KM | Anschlusselemente Stahl verz. (Galv.) |
| 20012040 | Energieführungskette |
| 325LE076100 | Energieführungskette |

| Produkt | Beschreibung |
|---|---|
| 325LE040050 (2.83 meters) | Energieführungskette |
| AN20012KM | Anschlusselemente |
| S325LMC | Vertikaler Separator für Kabelketten |
| AN325L076KM | Anschlusselemente |
| 335LE103065 ITEM-OFF-MT | Energieführungsk. Kst. aufklappb aussen |
| 3234370S2 | Energieführungskette |
| 355A045 | Nylon-Kabelkette mit abnehmbaren Rahmen |
| SR300025040 | Kette |
| 300025040 | Energieführungsk. Kst. nicht aufklappb. |
| 305030 | Energieführungskette |
| S305 | Trennsteg Kunststoff verloren |
| AN305KM | Anschlusselemente Kst. |
| AG300K1 | Anschlusselemente Stahl verz. (Galv.) |
| PG300 | 1-fach Verbindungsbolzen Kst. Gelb verloren |
| 305A010S | Nylon-Kabelkette mit abnehmbaren Rahmen |
| AP305AKM1 | |
| A445M075KM1 | Anschlusselemente |
| 445MU075150 | Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide |
| 445MU125200 | Kabelkette |
| 445PU100100 | Energiekette |
| AN445K1 | Patentierte Halterungen für Nylon-Kits |
| 326SE072200 | Energieversorgungskette |
| 435MI076060 | Kabelkette |
| S4353MC | Trennwand aus Kunststoff |
| ITEM-OFF-NR | Referenz zum Produktcode |
| AN435M076K | Halterung für Kabelkette |
| 30091038 | Kunststoff-Kette |
| 2001218 | Kunststoff-Kette |
| A325LK | Anschlusselemente Stahl verz. (galv.) |
| AN325L076K | Anschlusselemente Kst. lose SR325L.. C=76 |
| A30091K1 | galvanisiertem Stahl Verbindungselemente. (Galv.) |
| 355046 (3 m.) | Bewegen der Kabelkanal |
| 355066 (3 m.) | Bewegen der Kabelkanal |
| 309B4006 | Energieführungsk. Kst. AlumRundRahmenst |
| A309K1 | Anschlusselemente Stahl verz. (galv.) |
| 770A056150 (3.010 m) | Nylon-Kabelkette |
| 770A056175 (3.010 m) | ITEM-OFF-MT |
| 445MU075175 | Schleppkette R=175mm |
| 445PU075150 | Schleppkette R=150mm |
| 445PU075175 | Schleppkette R = 175mm |
| AN445M075K | Endklammern aus Nylon Typ A |
| S770AMC | Kunststoffteiler für Kabelkette |
| AN770AK | Anschlusselement |
| 309SU314250AP | . |
| S309C | Trennsteg Kunststoff lose |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| 445MU100100 (4.221 m) | Energieführungskette, Kunststoff, Serie Medium vom Typ 445MU |
| 300A015040 | Nylon-Kabelkette |
| AM355AK1 | Halterung für Kabelkette |
| AN445M100KM | Anschlusselemente Kst. |
| 445MU081150 | Nylon-Kabelkette |
| A445M081KM1 | Halterungssatz für Kabelkette |
| 445MU050125 (1.206 m) | Schiebekabelkette aus Nylon |
| 309SU214250D | Kabelkettenkomponente |
| S309SMCE | Kabelkettenkomponente |
| AN309KM | Halterungssatz für Kabelketten |
| A309SKM1 | Halterungssatz für Kabelketten |
| 5001262,5/125 | Flexibles gepanzertes Glasfaserkabel |
| 355097 | Nylon-Kabelkette mit abnehmbaren Rahmen |
| 355A065 | Nylon-Kabelkette mit abnehmbaren Rahmen |
| PG309H | 3-fach Verbindungsbolzen Kst. Gelb |
| CM355 | Spezialwerkzeug zum Entfernen von Verbindungszapfen |
| 326SU086200 (1 x 14,950 m) | Schiebekabelkette aus Nylon mit Öffnungsrahmen |
| S660A | Separator S660A für Nylon-Kabelkette mit zu öffnendem Rahmen 660A |
| 4453SIST075 | Kettenmitnehmer |
| 306B2003 | Kabelkette |
| 309SU139350 | Nylon-Kabelkette mit sich öffnenden Querrahmen vom Innen-/Außenradius |
| 307SU092140D | Kabelkette |
| 308SU240200D | Kabelkette |
| S2000FMC | Kabelkette |
| AN306KM | Halterungssatz für Kabelketten |
| A307SKM2 | Halterungssatz für Kabelketten |
| A308SKM2 | Halterungssatz für Kabelketten |
| 435MU060100 | Kabelkette |
| 355046 | Nylon-Kabel |
| AN355KM | Ende Halterset |
| 305009ST | Kabelkette |
| 300025040ST | RIEMEN |
| AP300K1 | Anschlusselemente |
| 435PU076200 | Kabelkette |
| AN435P076K | Anschlusselemente Kst. |
| 435MU076060 | Kabelkette |
| 308SU163200 (1 pcs = 1,04m) | Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide |
| 308SU199230 (1 pcs = 1,04m) | Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide |
| 306SU129150 (1 pcs = 1,04m) | Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide |
| 306SU074150 (1 pcs = 1,04m) | Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide |
| AP300KM1 | Halterungssatz für Kabelketten |
| 300015040 (1pcs. - 0.990m) | Kabelkette der mittleren Serie |
| 770250200 | Energieführungskette |

| Produkt | Beschreibung |
|--------------------------------------|---|
| 700251 | Energieführungskette |
| CL700 | Aufklappbarer Deckel |
| MLR 25 L 4020 2563/A | ICAR-Kondensator |
| SR325LE060100 | Kabelkanal |
| AN325L060K | Anschlusselemente Kst. lose 325L/LI/LE C=60 |
| CFC325L060K | Zugentlastungskamm |
| SR445ME100100 | Kabelkette |
| SRA445M100K1 | Halterungssatz für Kabelketten |
| SR325LE040050 | KETTE |
| SR305010 | Nylon-Kabelkette |
| 20012018ST | Kabelkette |
| 326BX050107 | Kabelkette |
| AX326X6KM | Anschlusselemente Edelstahl |
| 300025060ST | Kabelkette der mittleren Serie |
| 300025060 | Kabelkette der mittleren Serie |
| 305A010ST | Kabelkette mit abnehmbaren Rahmen |
| 250LI025038ST | Kabelkette |
| 325LE103100 | Palette zur Kabelhandhabung |
| 445AU081100 | Energieversorgung |
| 305A009 | Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen |
| S445UFMCI | Kunststoff-Separator montiert |
| A445A081KM1 | Anschlusselemente Stahl verz |
| SR300A015040 | Kette |
| 305A040ST | Nylon-Kabelkette mit abnehmbaren Rahmen |
| AG305AK1 | Halterung für Kabelketten der mittleren Serie |
| SR300025040 | Kabelkette |
| 306SU110150 | Bewegliche Hochleistungs-Kabelrinne |
| AN305K | Anschlusselemente Kst. |
| 4260195-MC | Kabelkettenkomponente |
| 325LE040100ST | Kabelkette |
| 309T150200 | Kabelkette |
| 445PU125100S | Energieführungsketten |
| AN20012K1 | Anschlusselemente |
| 328SU092150 | Kabelkette |
| 660050100ST | Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen |
| AN660050K | Anschlusselemente Kst. |
| 445MU107150 | Kabelkette |
| AW445M107KM | Halterungssatz für Kabelketten |
| 20012018 | Energieführungskette |
| PG445 | 1-fach Verbindungsbolzen |
| SRA30024 | Kabelkette |
| 20012018 | Kabelkette der LIGHT-Serie |
| 435PU060075 | Kette |
| 305A008ST | Energieführungskette |
| 305020ST | Energieführungskette |

| Produkt | Beschreibung |
|---|---|
| 435PU150150 | Energieführungskette |
| 435PU125150 | Energieführungskette |
| AN435M103K | Anschlusselemente |
| PG4353 | gelbe Knopflaschen zum Verbinden der Links |
| AP355AKM1 | Endhaltersatz für SR355A-Kabelketten |
| 250LI050038 4 x 0,348 m | Kabelkette der LIGHT-Serie |
| 250LI050038 4 x 0,377 m | Kabelkette der LIGHT-Serie |
| AN250L050KM1 | Montagehalterungssatz für die Serie 250L |
| 300035040ST | Kabelführungssystem |
| 400060ST | Nylon-Kabel-Kette |
| AN400K | Anschlusselemente lose |
| 306SU068150 | Kabelkette |
| AN325L103K | Halterung für Kabelketten |
| 325LI060100ST | Kabelkette |
| 306SU068150 | Kabelkette |
| 300A050080 | Kabelkette der mittleren Serie |
| 306SU100150 | Kabelkette |
| 355A045 | Kabelkette der mittleren Serie |
| 309SU240200 | Kabelkette |
| AN770085KM | Montagehalterungssatz für Kabelketten der Serie 770 |
| 770A206200 (0,98m) | Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen |
| AN250L015K1 | Montagehalter |
| 325LE060050ST | Energieführungsk |
| 770A170200 (0,98 m) | Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen |
| S770A | Trennsteg Kunststoff lose |
| 306SU068107 | Kabelkette |
| 400062ST | Kabelkette |
| 355045ST | Energieführungsk. Kst. nicht aufklappb. |
| 306SU129107 | Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide |
| 300025080ST | Energieführungsk. Kst. nicht aufklappb. |
| 445MU175300 | Öffnbare Schleppkette |
| AW445M175K | Kompakter Montagehalterungssatz |
| 445MU175300 / 50,250 m | Öffnbare Schleppkette |
| 308SU274150 | Nylon-Kabelkette |
| 300A025040 | 300A Nylon-Kabelkette mit öffnenden Rahmen |
| AN300A025K | Kabelkette aus Nylon |
| AN300A075K | Halterung für Kabelketten der mittleren Serie |
| 300A025040ST | Energieführungskette |
| 445PU125125 | Kabelkette |
| SR25040 C=15 | Nylon-Kabelkette |
| CI770150 | Kabelkette |
| 300015080ST | Kabelkette |
| 80PU470400 15,840 m | Energieführungskette |
| S80F | Trennsteg |
| SM80HOF6L | Separator |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| 80PU470400 0.660 m | Energieführungskette |
| 300A075060ST | Kabelkette der mittleren Serie |
| A300A075K | Halterung für Kabelkette |
| 300A050060ST | Kabelkette der mittleren Serie |
| A300A050K | Halterung für Kabelketten der mittleren Serie |
| SR300A025-080 | Kabelstuhl |
| 445MU125250 | Öffnbare Schleppkette |
| 355045ST | HYSTER 20x40 Transportkette |
| sR300-92038 - 70 | Kabelkette |
| sR300-015040 / 300015040 | elektrischer Stromkreis |
| sR300-92038 / 30092038ST | elektrischer Stromkreis |
| sR300-92070 | Kabelkette |
| 770A131200 | Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen |
| CI770085 | Deckel |
| 435MU150 | Kabelkette |
| AN435K1 | Endhaltersatz für Kabelketten der Serie 435MU |
| CFC300025K | Kabelkettenhalterung |
| CFC308S163K | Kabelkettenhalterung |
| SFCT306S129K | Kabelkettenhalterung |
| SFCT306S074K | Halterung für Kabelketten der Serie 306S |
| S308SHE | Kabelkette mit aufklappbarem Rahmen |
| 300015040ST | Energieführungskette |
| 660100100ST | Hochbelastbare Kabelkette |
| SR306SU110150 old code, new code 306SU110150 | Nylon-Kabelkette mit öffnenden Querrahmen |
| AN335L060K | Halterung für Kabelkette |
| AN306K | Halterung für Kabelkette |
| AN660100K | Halterung für Kabelketten der Serie 660 |
| 335LI060065ST | STREIFEN 335LI R065A76,5C060 |
| PG 309H length 50cm | 3-facher Verbindungsbolzen |
| PG305 | 1-facher Verbindungsbolzen |
| 400061ST | Nylon-Kabelkette |
| 328SU106150 | Nylon-Kabelkette mit öffnenden Querrahmen |
| 355095 | Energieführungsk. Kst. nicht aufklappb. |
| PZ010 | Bolzenzange |
| 339040100 | Energieführungsk. Kst. nicht aufklappbar |
| GL308 / Chain type 308-318 | Kabelkette |
| Type 305020ST | Kabelkette aus Kunststoff |
| 300A025040ST SR300A025040 | Kette |
| 300025080 | KABEL UND VERDRAHTUNGSKETTE |
| PG300A | Niete für Kabelketten der mittleren Serie |
| 308SU274150PN | Kabelhalter |
| 24355302 | Produktinformationen nicht verfügbar |
| 475PU094180 / 2.1 | Produktinformationen nicht verfügbar |
| 325LI076060 | Kabelkette der Light-Serie |
| 309C300250 | Hochbelastbare Kabelkette |

| Produkt | Beschreibung |
|---------------------------------------|---|
| 50010 | Montagehalterungssatz |
| A50010NK | Montagehalterungssatz für Kabelketten der Serie 500 |
| SUP500 | Ablagefach für Kabelketten der Serie 500 |
| C4353S103 | Seitenband für Kabelketten der Serie 4353 |
| AN309C300K | Montagehalterungssatz für Kabelketten der Serie 309C |
| A475K | Befestigungssatz |
| 300A050040ST | Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen |
| 300A075040ST | Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen |
| 435MU060075 | Energiemanagement-Kabelkette |
| 30LT156150 | Produktinformationen nicht verfügbar |
| 435PU103200 (6.6 mt) | GESCHLOSSENE NYLONKETTE |
| 435PU103200 (3.5mt) | GESCHLOSSENE NYLONKETTE |
| A445M125KM1V | Anschlusselemente |
| 300A025120 | Kabelkette aus Nylon |
| PG307 | Verbindungsstift für Kabelketten der Serie 307 |
| 400041ST | Kabelkette aus Kunststoff |
| 326SU186300 | |
| 770150200ST | Energieversorgungskette |
| AN770150K | Verbindungselemente |
| 300A015080 | Kabelkette der mittleren Serie |
| AN308SK | Anschlusselemente |
| 660050150 | Hochbelastbare Kabelkette |
| Type CM355 | Faltbare Rahmenbrücke für Kabelketten der Serie 355A |
| A326K | Anschlusselemente Stahl |
| 355A065ST | Kabelkette der mittleren Serie |
| 435MU050060 | Kabelkette der mittleren Serie |
| AN435M050K | Halterung für Kabelkette |
| Type AN445K1 | Winkelverbindungselemente |
| 329SU214200 | Nylon-Kabelkette mit öffnenden Querrahmen |
| AG300KM2 | Befestigungselemente aus verzinktem Stahl für Kabelketten der Serie 300 |
| 326SU161150 | Nylon-Kabelkette mit Öffnungsrahmen |
| 325LE103100 LONG 3550 | Kabelkette der Light-Serie mit Öffnungsrahmen mit Außenradius |
| Cod. 300A075060ST | STREIFEN |
| Type 435MU076060 | Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide |
| 250LE025075ST | |
| AN250L025K1 | Halterung für Kabelketten der Light-Serie |
| AN435M076KM | Anschlusselemente |
| S300A | Kunststoffteiler für Kabelketten der Serie 300A |
| S308CMCE | Trennsteg Kunststoff |
| 328SU211200 | Kabelkette |
| 328B250150 | Kabelkette |
| AC328SC | Aluminiumrahmenbrücke für Kabelketten der Serie 328 |
| RAL04SL123 | Aluminiumrundstab lose |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--|
| CAIR309CU214 | Aluminiumrahmenbrücke mit innerem Radius für Kabelketten der Serie 309CU |
| CAER309CU214 | Aluminiumrahmenbrücke mit äußerem Radius für Kabelketten der Serie 309CU |
| 300A050040ST (4.95m) | Energieführungskette |
| 308SU163230 | Nylon-Kabelkette mit zu öffnenden Rahmen |
| ANB335L040K1 | Anschlusselemente |
| 319ST400X | Seitenband |
| Type 319ST400X | Seitenband |
| PAT319 | Gleitschuh |
| VTSCE0630X | Produktinformationen nicht verfügbar |
| A435M050K1 | Montagehalterungssatz für Kabelketten der Serie 435M |
| 300A075120ST | Kabel |
| 300A050040S | Kabelketten — Innendurchmesser 50 mm, Biegeradius — 40 mm |
| AG400K1 | Halterungssatz mit blassem Ende |
| H80BSTDX250 | Seitenband rechts Kunststoff |
| H80BSTSX250 | Seitenband links Kunststoff |
| PNH80RS | Verbindungspin |
| TA22SL250 | Aluminiumrahmensteg |
| S445SH | Beuteltrenner |
| AW445M211K | Anschlusselemente |
| 445MU211075 | Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide |
| 308SU322150 | Kabelrinne aus Nylon |
| S308CMCI | Trennsteg |
| PNI445C050 / 445PU C=50 | Schutzkabelkette aus Nylon mit Öffnungsabdeckungen |
| PNE445C050 / 445PU C=50 | Schutzkabelkette aus Nylon mit Öffnungsabdeckungen |
| 325LI040050ST | Kabelkette der Light-Serie mit Öffnungsrahmen mit Innenradius |
| Type 325LE103050ST | Kabelkette der Light-Serie mit Öffnungsrahmen mit Außenradius |
| 250LI035045ST | Kabelkette der Light-Serie mit Öffnungsrahmen mit Innenradius |
| 325LE103050 | Kabelkette der Light-Serie mit Öffnungsrahmen mit Außenradius |
| AN250L035K1 | Halterung für Kabelketten der Light-Serie |
| 250LI015028 | Kabelkette der Light-Serie mit Öffnungsrahmen mit Innenradius |
| AN250L015KM1 | Verbindungselemente |
| 445MU100150 | Kabelkette der Serie Medium mit Öffnungsrahmen |
| AW445M100KM | Anschlusselemente Kst. kompakt |
| 770150200 | Kette aus Nylon |
| AN770150KM | Befestigungssatz |
| 300A075040/1.200 m/40 links | Kabelkette der mittleren Serie mit Öffnungsrahmen mit Innenradius |
| A300A075KM | Montagehalterungssatz für Kabelketten der Serie 300A |
| 305030ST | Energieführungskette |
| 445MU252250 | |
| A445M252KM1 | |
| 7000002XL0200 | C-Schiene |
| 445MU252250 / 1.005 m | |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--|
| A445M252K1 | |
| A475P094KM1 | Endhalterungen aus Stahl |
| A475KM1 | Anschlusselemente |
| 300A075040 1.500 m/50 links | |
| 300A075040 0.300 m/10 links | |
| 475PU094180 / 3.15 m | |
| 355047ST | |
| SR300015040 | |
| 599 A=272 C=210 R=220 | Energieführungsk. Kst. AlumRahmenst. |
| A599KM | Anschlusselemente Stahl lackiert Schwarz |
| SUP599 | Auflagegestell Stahl lackiert Schwarz |
| A309SKM1AP | |
| 325LE103050ST (Standard length 990mm) | |
| 305A009 2,5m | Energieführungsk. Kst. aufklappb. innen |
| 600150ST | |
| AL600K | Anschlusselemente |
| 308SU163150 | |
| 445MU125150 | Energieführungsk. Kst. aufklappb. beide |
| 400042ST | Energieführungsk |
| C110SCL375 | |
| S110F3 | |
| 309SU314250 | |
| PZ039 | |