



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



Gelbau

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 |
|--|---|
| B212.00 | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| 252.00Z | Widerstandsauswerter |
| 252.06Z (3002.5206Z) | Widerstandsmessgerät |
| 250.06Z, Kat. 3 | DIODENAUSWERTER |
| 3004.5246 | Widerstandsbewerter |
| 3002.6206Z | Widerstandsauswerter |
| 3020.1185 | Verbindungskabel |
| 3020.1303B | STECKER |
| 3020.2450B | Spiralkabel |
| 3031.1306B | Abschlussstecker |
| 3045.1213 | Montageschiene |
| 3045.1219 | c-schiene 112/A7 Aluminium 18x8,5mm |
| 3050.0071N | ECKVERBINDER |
| 3050.1302NB | ABSCHLUßKAPPE |
| 3050.1318 | Abschlußkappe |
| 3057.0050 | CYANACRYLAT-KLEBER 112, 5 g einschließlich Pipetten |
| 3090.0120 | STECKANSCHLUß |
| 3099.0002 | ZUSCHNITT Profil |
| 3099.0005 | ZUSCHNITT C-Schiene |
| 3100.0110 RED | CONTACT PROFIL DUO 001.10L (ROT) |
| 3100.0110I (1 roll= 20m) | CONTACT-DUO-PROFIL 001.10I |
| P/N: 3100.0110N Type: 001.10N | KONTAKT-DUO-PROFIL |
| 3100.0118 | Kontakt-DUO-Profil |
| 3100.0210 | CONTACT-DUO-PROFIL |
| 3100.0310I (1 roll x 61,6 meters) | Contact-Duo-Profil 003.10I (ISO) |
| 3100.0310I (1 roll x 109,76 meters) | CONTACT-DUO-PROFIL 003.10I (ISO) |
| 3100.1111 | Sensorstreifen |
| 3100.0130 | KONTAKT-DUO-PROFIL 001.30 |
| 3100.1610 | Kontakt-DUO-Profil 016.10 |
| 3004.5246 (452.46 IP20) | widerstandsauswerter |
| 3050.1302R | ABSHLUSSTECKER 130/6 ROT mit Umlaufrand |
| 452.46 (3004.5246) | Widerstandsauswerter |
| 3004.6246 Type 462.46 | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| 3031.1309B | Terminator 130/9 türkis breit. 15k |
| CONTACT-DUO-PROFIL 003.10I | |
| P/N: 3004.6246 Type: 462.46 | WIDERSTANDSAUSWERTER |



| Produkt | Beschreibung |
|---|---|
| 3050.1303B | Abschlußkappe |
| 3002.5000Z | Diodenauswerter |
| 3100.0310I CONTACT-DUO-Profil 003.1DI | KONTAKT-DUO-PROFILE |
| CONTACT-DUO-PROFIL 001.10I | Profil- |
| 212.06 (Art. No. 3002.1206) | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| 3100.0110I CONTACT-DUO-PROFIL 001.10I | KONTAKT-DUO-PROFIL |
| 3050.1303N | ENDKAPPEN MIT UMFANGSKANTE |
| 3100.1610N | KONTAKT-DUO-PROFIL |
| 130/2-2 (EPDM) | Abschlußkappe |
| 130/6 | Abschlußstecker |
| 130/03 | STECKER |
| KONFEKTIONIERUNG | Anpassungsdienste |
| 452.46.Kat. 3 | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| P/N: 3004.5240 Type: 452.40 | Schaltgeräte |
| P/N: 30B4.1206, Type: B412.06 | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| Artikelcode: 3020.2450B | Spiralkabel SK 450, H05BQ-F 2 x 0,75 mm ² |
| 212.06 (Article code: 3002.1206) | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| 3004.5248V (452.48V) | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| 3100.0110I | CONTACT-DUO-PROFIL 001.10I |
| 3004.5246 (452.46 Kat. 3) | Widerstands-Evaluator |
| 3020.1180 | Stecker |
| 3050.1318-1 | ABSCHLUßKAPPE 130/18-1 (EPDM) mit Umlaufrand |
| 3002.5206Z | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| 3020.1306B | STECKER 130/06, 10m Anschlusskabel 2x0,5mm ² |
| 3050.1302B | Endkappe schwarz |
| 3090.1150 | ANSCHLAGPUFFER 115/111, 30 mm |
| 3020.1305B - 2x0.5mm² | STECKER 130/05, 5m Anschlußkabel |
| RESISTANCE EVALUATOR 452.46, Cat 3 | Widerstandsregler |
| 3100.0310I CONTACT-DUO-Profil 003.10L (1pc= 1,74 m) | Safety Edge-Profil |
| 3050.1303B ABSCHLUßKAPPE 130/3 (EPDM) | ABSCHLUßKAPPE |
| 3099.0001 | Konfektionierung |
| 3031.1305B | Abschlußstecker 130/5 schwarz mit Diode |
| 3100.0310I - 1 pcs. = 4.515 m | Safety Edge-Profil |
| 3003.4046Z | DIODENAUSWERTER |
| 3100.4053 | CONTACT-OPTIMA-PROFIL |
| 3100.4026 | CONTACT-OPTIMA-PROFIL |
| 3020.4000C | ABSCHLUßKAPPE |
| 3100.0310I | Kontakt-Duo-Profil 003.10I |
| 3050.1302-2 | Endkappe |
| 0100.3084 | Gummischere |
| P/N: 3002.5200Z Type: 252.00Z | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| 3002.5200Z | WIDERSTANDSAUSWERTER 252.00Z, |
| 210.00 | DIODENAUSWERTER |
| 3050.1302N-2 | Abschlusskappe |
| B212.06, Ref:30.B2.1206 | Safety Edge-Profil |



| Produkt | Beschreibung |
|---|---|
| 3100.0110I | Safety Edge-Profil |
| ABSCHLUßKAPPE 130/2 (EPDM) mit Umlaufrand | Endkappe für Schutzkantenprofile |
| ABSCHLUßSTECKER 130/6 rot mit Wid.8k2 | Abschlussstecker mit 8,2 kΩ Widerstand |
| 3020.1301B | Stecker |
| 3004.5246 (452.46) | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| 3100.0610 | SAFETY EDGE |
| 3004.5248V | Widerstandsaufwerter |
| 3045.1112B | C-SCHIENE |
| 3020.1307B | STECKER |
| 3100.4043 | CONTACT-OPTIMA-PROFIL |
| 1 Endleiste á 1.370 mm mit Wid. 8k2 Ohm + 5 m Kabel AOS | Endleiste Zusammenbau |
| P/N: 3004.6246U Type: 462.46U | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| Wid.8k2 | Abschlußstecker |
| P/N: 3004.5242 Type: 452.42 | Widerstandsauswerter |
| 3020.1183 | Stecker |
| 3100.0110I (2,2 m) | KONTAKT DUO PROFIL |
| 73365 | Stoßstange |
| 75484A | Puffer |
| 73459 | Verbinder |
| 73460 | Verbinder |
| 3020.1305B | Anschlußkabel |
| 3020.1303B (3 m) | STECKER 130/03, 3m Anschlußkabel |
| 3045.1215 | C-Rail-Montageschiene |
| 30B4.1206 | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| 3050.0071NA | ECKVERBINDER |
| 3050.0071NB | ECKVERBINDER |
| 3045.1214 | C-Rail 112/A6 Aluminiumprofil |
| 3050.0072 | VERTIKALE ECKE CONNEC |
| 3004.5246U 452.46U | Widerstands-Evaluator |
| 3050.4026 | Abschlußkappe 402/6 (EPDM) mit Umlaufrand |
| 3031.4006C | ABSCHLUSSKAPPE 400/6C mit WID.8k2 |
| 3020.4101C | ABSCHLUßKAPPE 410/01C, mit 1m Anschlußkabel |
| 3099.0000 | Konfektionierung |
| 3100.0110I | Duo-Profil kontaktieren |
| 3050.0071NC | NBR-Eckverbindung 150 |
| B412.00 (30B4.1200) | widerstandsauswerter |
| 3050.0071 | Eckverbinder |
| 3002.1200 | RESISTENZBEWERTER |
| 3004.5246U | Widerstandsauswerter |
| 3100.0310I (003.10I) | Kontakt-Duo-Profil |
| 3020.1304B | STECKER 130/04, 4m Anschlußkabel 2x0.5mm ² |
| 3020.1300B | Stecker |
| 3090.1151 | ANSCHLAGPUFFER |
| 3050.1303B - END CAP 130/3 (EPDM) with circumferential edge | Endkappe für Schaltleisten |
| 3004.6246 | Widerstandsauswerter |



| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| 3100.1610 (1.040mm) | Kontakt-Duo-Profil |
| 3050.1302Y | Abschlußkappe |
| 3057.0012 | CYANACRYLAT-KLEBER 112, 20g inkl. Pipetten |
| 250.00Z / 3002.5000Z | DIODENAUSWERTER |
| 3100.01101 | |
| 3100.1610 (1.230mm) | Kontakt-Duo-Profil |
| 250.00Z, Article code: 3002.5000Z | DIODENAUSWERTER |
| 3020.1302B | STECKER 130/02 |
| 3045.1220 | C-SCHIENE |
| B412.06 | Widerstandsauswerter |
| 3004.5249 / 452.49, IP20, | Widerstandsauswerter |
| 3100.1610NArti | Sicherheitsleiste |
| P/N: 3002.5206Z Type: 252.06Z | Resistenzbewerter |
| P/N: 3100.0110I Type: 001.10I | kontakt-duo-profil |
| 462.46 / 3004.6246 | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| 3100.1610 (4700mm) | Kontakt-Duo-Profil |
| 452.48V | Widerstandsaufwerter |
| 3020.13000B | STECKER |
| 452.46UL | Widerstands-Evaluator |
| 3100.0110Y | Kontakt-Duo-Profil |
| 3020.1181 | STECKER |
| 3100.1610 | Kontakt-Duo-Profil |
| 3100.4026 | Kontakt - Optima-Profil |
| 3031.1186 | Klemmenstecker |
| 3100.1610 (2.800mm) | CONTACT-DUO-PROFIL 016.10 |
| 3045.1212L | C-SCHIENE 112/A Aluminium 25x10mm, 2m |
| 3100.0310I /003.10L | Sicherheitsstreifen |
| 3100.0310I (13,5 meters) | Duo-Profil kontaktieren |
| 563859 | Produktinformationen nicht verfügbar |
| 3045.1212 (2 m) | Montageschiene für Schutzgummistreifen |
| CONTACT-DUO-Profil 003.10I (4 meters/pc) | Sicherheitsleiste |
| 3045.1213 / 2 meters | C-Rail 112/A6 Aluminiumprofil |
| 3100.0110Y / 2 meters | Kontakt-Duo-Profil |
| 3100.0110I | CONTACT-DUO-PROFIL |
| B412.06/30B4.1206 | Widerstands-Evaluator |
| 2050.1302N | Endkappe für Schutzkantenprofile |
| 3002.3206 | ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT |
| 452.40 / 3004.5240 | Relais |
| 3045.1220 FE | C-Rail-Montageprofil |
| 3100.0110I (2m) | Kontakt-Duo-Profil |
| 3100.0110I (1.4m) | Kontakt-Duo-Profil |
| 3100.161 | KONTAKT-DUO-PROFIL 016.10 |
| 3100.1610 - 1.950mm | Kontakt-Duo-Profil |
| 3100.1610 (1000mm) | Kontakt-Duo-Profil |
| 3100.1610 (1200mm) | Kontakt-Duo-Profil |



| Produkt | Beschreibung |
|---|--|
| 3099.0002 (CUTTING) | Schneideservice für Profile |
| 462.40 | WIDERSTANDSAUSWERTER |
| 3100.0110N | KONTAKT-DUO-PROFIL 001.10N |
| 452.46 | WIDERSTANDBEWERTER |
| 210.06 | Dioden-Evaluator |
| 3003.1206 | Widerstands-Evaluator |
| 3050.1318B-1A | Endkappe |
| 3020.1186 | Verbindungskabel |
| 3050.1302YB | |
| 3045.1214L | |
| 3100.0310I (3031.1306B) | Abschlussstecker |
| 3100.0310I (3020.1302B) | Stecker |
| 3100.0310I (3050.1303B) | Abschlusskappe |
| 3090.1152 | Anschlagpuffer |
| 3100.0310 2200MM | |
| 3050.1303NB | ABSCHLUßKAPPE 130/3NB (NBR) mit |
| 3050.1302NB-2 | |
| 232.06/IP40 | WIDERSTANDBEWERTER |
| 3004.6246UL | |
| 3100.0110 RED (meter) | CONTACT-DUO-PROFIL 001.10 RED |
| 3100.0110IF | |
| 3050.0061N | |
| 3050.4043 | Endkappen mit umlaufendem Rand (tapas finales) |
| 3100.0110I (2 meters) | |
| 3100.0310 470MM | |
| 3100.0310 5650MM | |
| 3050.1318B-1 | Abschlußkappe |
| 3100.0110I (3 meters) | |
| 3100.0118NF | flexible Kupferlitze (nicht lötlbar) |
| 3031.1806 | Abschlussstecker mit Widerstand |
| CONTACT-DUO-PROFIL 001.10 RED | |
| 3100.1610 (1050mm) | |
| 3100.1610 (380mm) | |
| 3100.1610 (940mm) | |
| 31000.0110 RED | |
| 3020.4105C | ABSCHLUßKAPPE |
| 3004.5246UL | WIDERSTANDSAUSWERTER |