



# 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)



## Gelbau

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">B212.00</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">252.00Z</a>	Évaluateur de résistance
<a href="#">252.06Z (3002.5206Z)</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">250.06Z, Kat. 3</a>	DIODENAUSWERTER
<a href="#">3004.5246</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3002.6206Z</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3020.1185</a>	Câble de connexion
<a href="#">3020.1303B</a>	prise de courant
<a href="#">3020.2450B</a>	Câble spiralé
<a href="#">3031.1306B</a>	Bouchon d'extrémité
<a href="#">3045.1213</a>	Rail de montage
<a href="#">3045.1219</a>	c-schiene 112/A7 Aluminium 18x8,5mm
<a href="#">3050.0071N</a>	CONNECTEUR D'ANGLE
<a href="#">3050.1302NB</a>	capuchon de protection
<a href="#">3050.1318</a>	capuchon
<a href="#">3057.0050</a>	ADHÉSIF CYANOACRYLATE 112, 5 g, pipettes incluses
<a href="#">3090.0120</a>	Connexion par plug-in
<a href="#">3099.0002</a>	profil CUT
<a href="#">3099.0005</a>	Blank C-rails selon les spécifications du client
<a href="#">3100.0110 RED</a>	CONTACT DUO PROFIL 001.10L (ROUGE)
<a href="#">3100.0110l (1 roll= 20m)</a>	CONTACT-DUO-001.10l PROFIL
<a href="#">P/N: 3100.0110N Type: 001.10N</a>	CONTACT-DUO-PROFIL
<a href="#">3100.0118</a>	Contact-duo-profil
<a href="#">3100.0210</a>	CONTACT-DUO-PROFILE
<a href="#">3100.0310l (1 roll x 61,6 meters)</a>	Contact-Duo-Profil 003.10l
<a href="#">3100.0310l ( 1 roll x 109,76 meters)</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 003.10l (ISO)
<a href="#">3100.1111</a>	Bande de détection
<a href="#">3100.0130</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 001.30
<a href="#">3100.1610</a>	Contactez-duo-profil 016.10
<a href="#">3004.5246 (452.46 IP20)</a>	winderstandsauswerter
<a href="#">3050.1302R</a>	ABSHLUSSTECKER 130/6 ROT avec Umlaufrand
<a href="#">452.46 (3004.5246)</a>	Widerstandsauswerter
<a href="#">3004.6246 Type 462.46</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3031.1309B</a>	Terminator 130/9 turquoise, largeur 15 carats
<a href="#">CONTACT-DUO-PROFIL 003.10l</a>	
<a href="#">P/N: 3004.6246 Type: 462.46</a>	évaluateur de résistance



Produit	Description
<a href="#">3050.1303B</a>	embout
<a href="#">3002.5000Z</a>	Évalueur de diodes
<a href="#">3100.0310I CONTACT-DUO-Profil 003.1DI</a>	CONTACT-DUO-PROFILS
<a href="#">CONTACT-DUO-PROFIL 001.10I</a>	Profil
<a href="#">212.06 (Art. No. 3002.1206)</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3100.0110I CONTACT-DUO-PROFIL 001.10I</a>	CONTACT-DUO-PROFIL
<a href="#">3050.1303N</a>	EMBOUITS AVEC BORD CIRCONFÉRENTIEL
<a href="#">3100.1610N</a>	CONTACT-DUO-PROFIL
<a href="#">130/2-2 (EPDM)</a>	AbschlußKappe
<a href="#">130/6</a>	Abschlußstecker
<a href="#">130/03</a>	STECKER
<a href="#">KONFEKTIONIERUNG</a>	Services de personnalisation
<a href="#">452.46.Kat. 3</a>	WIDERSTANDSAUSWERTER
<a href="#">P/N: 3004.5240 Type: 452.40</a>	Appareillage
<a href="#">P/N: 30B4.1206, Type: B412.06</a>	évalueur résistance
<a href="#">Artikelcode: 3020.2450B</a>	Spiralkabel SK 450, H05BQ-F 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
<a href="#">212.06 (Article code: 3002.1206)</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3004.5248V (452.48V)</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3100.0110I</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 001.10I
<a href="#">3004.5246 (452.46 Kat. 3)</a>	Évalueur de résistance
<a href="#">3020.1180</a>	prises
<a href="#">3050.1318-1</a>	ABSchlußKappe 130/18-1 (EPDM) avec Umlaufrand
<a href="#">3002.5206Z</a>	évalueur de résistance
<a href="#">3020.1306B</a>	CONNECTEUR 130/06, câble de connexion de 10 m 2x0,5 mm <sup>2</sup>
<a href="#">3050.1302B</a>	Embout noir
<a href="#">3090.1150</a>	butée 115/111, 30 mm
<a href="#">3020.1305B - 2x0.5mm<sup>2</sup></a>	STECKER 130/05, 5 m Anschlußkabel
<a href="#">RESISTANCE EVALUATOR 452.46, Cat 3</a>	Contrôleur de résistance
<a href="#">3100.0310I CONTACT-DUO-Profil 003.10L (1pc= 1,74 m)</a>	Profil Safety Edge
<a href="#">3050.1303B ABSCHLUßKAPPE 130/3 (EPDM)</a>	AbschlußKappe
<a href="#">3099.0001</a>	Assemblage
<a href="#">3031.1305B</a>	AbschlußStecker 130/5 noir avec diode
<a href="#">3100.0310I - 1 pcs. = 4.515 m</a>	Profil Safety Edge
<a href="#">3003.4046Z</a>	ÉVALUATEUR DE DIODES
<a href="#">3100.4053</a>	PROFIL CONTACT-OPTIMA-PROFILE
<a href="#">3100.4026</a>	PROFIL CONTACT-OPTIMA-PROFILE
<a href="#">3020.4000C</a>	embout
<a href="#">3100.0310I</a>	Contact-Duo-Profil
<a href="#">3050.1302-2</a>	capuchon d'extrémité
<a href="#">0100.3084</a>	Crevettes en caoutchouc
<a href="#">P/N: 3002.5200Z Type: 252.00Z</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3002.5200Z</a>	Résistance évalueur 252.00Z,
<a href="#">210.00</a>	ÉVALUATEUR DE DIODES
<a href="#">3050.1302N-2</a>	Embout



Produit	Description
<a href="#">B212.06, Ref:30.B2.1206</a>	Profil Safety Edge
<a href="#">3100.0110I</a>	Profil Safety Edge
<a href="#">ABSCHLUßKAPPE 130/2 (EPDM) mit Umlaufrand</a>	Embout pour profilés de bord de sécurité
<a href="#">ABSCHLUßSTECKER 130/6 rot mit Wid.8k2</a>	Connecteur de terminaison avec résistance de 8,2 kΩ
<a href="#">3020.1301B</a>	prises
<a href="#">3004.5246 (452.46)</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3100.0610</a>	SÉCURITÉ EDGE
<a href="#">3004.5248V</a>	renforçateur de résistance
<a href="#">3045.1112B</a>	RAIL EN C
<a href="#">3020.1307B</a>	STECKER
<a href="#">3100.4043</a>	Profil Contact Optima
<a href="#">1 Endleiste á 1.370 mm mit Wid. 8k2 Ohm + 5 m Kabel AOS</a>	assemblage du bord de fuite
<a href="#">P/N: 3004.6246U Type: 462.46U</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">Wid.8k2</a>	Prise de terminaison
<a href="#">P/N: 3004.5242 Type: 452.42</a>	Evaluateur de résistance
<a href="#">3020.1183</a>	prises
<a href="#">3100.0110I (2,2 m)</a>	CONTACT-DUO-PROFIL
<a href="#">73365</a>	pare-chocs
<a href="#">75484A</a>	PARE-CHOCS
<a href="#">73459</a>	CONNECTEUR
<a href="#">73460</a>	CONNECTEUR
<a href="#">3020.1305B</a>	PIÈCE DE CONNEXION
<a href="#">3020.1303B (3 m)</a>	PLUG 130/03, câble de raccordement de 3 m
<a href="#">3045.1215</a>	Rail de montage C-Rail
<a href="#">30B4.1206</a>	Module: unité de commande pour barre de pression
<a href="#">3050.0071NA</a>	CONNECTEUR D'ANGLE
<a href="#">3050.0071NB</a>	CONNECTEUR D'ANGLE
<a href="#">3045.1214</a>	Profilé en aluminium C-Rail 112/A6
<a href="#">3050.0072</a>	CONNEX D'ANGLE VERTICAL
<a href="#">3004.5246U 452.46U</a>	Évaluateur de résistance
<a href="#">3050.4026</a>	Embout 402/6 (EPDM) avec bord rond
<a href="#">3031.4006C</a>	BOUCHON DE FINITION 400/6C avec largeur 8K2
<a href="#">3020.4101C</a>	Embout 410/01C, avec câble de raccordement de 1 m
<a href="#">3099.0000</a>	Assemblage
<a href="#">3100.0110I</a>	Profil du duo de contacts
<a href="#">3050.0071NC</a>	Raccord d'angle NBR 150
<a href="#">B412.00 (30B4.1200)</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3050.0071</a>	Connecteurs d'angle
<a href="#">3002.1200</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3004.5246U</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3100.0310I (003.10I)</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">3020.1304B</a>	PLUG 130/04, câble de raccordement de 4 m, 2 x 0,5 mm²
<a href="#">3020.1300B</a>	prise de courant
<a href="#">3090.1151</a>	bump stop



Produit	Description
<a href="#">3050.1303B - END CAP 130/3 (EPDM) with circumferential edge</a>	Embout pour bandes de commutation
<a href="#">3004.6246</a>	Evaluateur de résistance
<a href="#">3100.1610 (1.040mm)</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">3050.1302Y</a>	capuchon
<a href="#">3057.0012</a>	CYANOACRYLATE COLLE 112, 20g incl. Pipettes
<a href="#">250.00Z / 3002.5000Z</a>	ÉVALUATEUR DE DIODES
<a href="#">3100.01101</a>	
<a href="#">3100.1610 (1.230mm)</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">250.00Z, Article code: 3002.5000Z</a>	ÉVALUATEUR DE DIODES
<a href="#">3020.1302B</a>	FICHE 130/02
<a href="#">3045.1220</a>	RAYON C
<a href="#">B412.06</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3004.5249 / 452.49, IP20,</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3100.1610NArti</a>	Bord de sécurité
<a href="#">P/N: 3002.5206Z Type: 252.06Z</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">P/N: 3100.0110I Type: 001.10I</a>	contact-duo-profil
<a href="#">462.46 / 3004.6246</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3100.1610 (4700mm)</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">452.48V</a>	élevateur de résistance
<a href="#">3020.13000B</a>	PRISES
<a href="#">452.46UL</a>	Évaluateur de résistance
<a href="#">3100.0110Y</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">3020.1181</a>	
<a href="#">3100.1610</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">3100.4026</a>	Contact - Optima-Profil
<a href="#">3031.1186</a>	Connecteur terminal
<a href="#">3100.1610 (2.800mm)</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 016.10
<a href="#">3045.1212L</a>	C-RAIL 112/A en aluminium 25 x 10 mm, 2 m
<a href="#">3100.0310I /003.10L</a>	Bande de sécurité
<a href="#">3100.0310I (13,5 meters)</a>	Contacter le profil du duo
<a href="#">563859</a>	Informations sur le produit non disponibles
<a href="#">3045.1212 (2 m)</a>	Rail de montage pour bande de protection en caoutchouc
<a href="#">CONTACT-DUO-Profil 003.10I (4 meters/pc)</a>	Bande de sécurité
<a href="#">3045.1213 / 2 meters</a>	Profilé en aluminium C-Rail 112/A6
<a href="#">3100.0110Y / 2 meters</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">3100.0110I</a>	CONTACT-DUO-PROFIL
<a href="#">B412.06/30B4.1206</a>	Évaluateur de résistance
<a href="#">2050.1302N</a>	Embout pour profilés de bord de sécurité
<a href="#">3002.3206</a>	UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE
<a href="#">452.40 / 3004.5240</a>	relais
<a href="#">3045.1220 FE</a>	Profil de montage sur rail en C
<a href="#">3100.0110I (2m)</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">3100.0110I (1.4m)</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">3100.161</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 016.10



Produit	Description
<a href="#">3100.1610 - 1.950mm</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">3100.1610 (1000mm)</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">3100.1610 (1200mm)</a>	Profil de Contact-Duo
<a href="#">3099.0002 (CUTTING)</a>	Service de découpe de profilés
<a href="#">462.40</a>	
<a href="#">3100.0110N</a>	PROFIL DE CONTACT DU DUO 001.10N
<a href="#">452.46</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">210.06</a>	Évaluateur de diodes
<a href="#">3003.1206</a>	Évaluateur de résistance
<a href="#">3050.1318B-1A</a>	capuchon
<a href="#">3020.1186</a>	câble de raccordement
<a href="#">3050.1302YB</a>	
<a href="#">3045.1214L</a>	
<a href="#">3100.0310I (3031.1306B)</a>	Bouchon d'extrémité
<a href="#">3100.0310I (3020.1302B)</a>	prises
<a href="#">3100.0310I (3050.1303B)</a>	Embout
<a href="#">3090.1152</a>	Tampon anti-AVC
<a href="#">3100.0310 2200MM</a>	
<a href="#">3050.1303NB</a>	
<a href="#">3050.1302NB-2</a>	
<a href="#">232.06/IP40</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3004.6246UL</a>	
<a href="#">3100.0110 RED (meter)</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 001.10 ROUGE
<a href="#">3100.0110IF</a>	
<a href="#">3050.0061N</a>	
<a href="#">3050.4043</a>	Capuchons avec bord circonférentiel (tapas finales)
<a href="#">3100.0110I (2 meters)</a>	
<a href="#">3100.0310 470MM</a>	
<a href="#">3100.0310 5650MM</a>	
<a href="#">3050.1318B-1</a>	
<a href="#">3100.0110I (3 meters)</a>	
<a href="#">3100.0118NF</a>	câble de cuivre flexible (non soudable)
<a href="#">3031.1806</a>	Connecteur de prise de terminaison avec résistance
<a href="#">CONTACT-DUO-PROFIL 001.10 RED</a>	
<a href="#">3100.1610 (1050mm)</a>	
<a href="#">3100.1610 (380mm)</a>	
<a href="#">3100.1610 (940mm)</a>	
<a href="#">31000.0110 RED</a>	
<a href="#">3020.4105C</a>	CAPUCHON DE FIN
<a href="#">3004.5246UL</a>	WIDERSTANDSAUSWERTER