



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



Microsnicrs

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Ponduscnt dr el alosl

Ponduscn	mrtsoDpsDói
/E:2930+19I339933333	UCA caja de montaje ángulo rotativamente
0CA	conector
/E5D9C6+193333C3KS33	caja de instalaci-n
M2á+CAáUTáKS	
DGTD3C9LG3I0C3CAKS33	conector de señal
DGTD363LGA1033CAK333	
DGTD39AL199I33CAK333	GM5xD4 26xxE2T61
DGTD3AKL199I33CAK333	26xE2T61EG :E GEwD4
DGTDKKSL1U9I33CAK333	2onector de señal
D:LD39AL1993339K9333	2onector de señal
D:LD39IL1993339K9333	2onector de señal
D:LDKKSL1U93339K9333	2onector de señal
DBND39CL199I33CKK333	2onector de señal
DBND39KL199I33CKK333	2onector de señal
DBNDKKUL1U9I33CKK333	2onector de señal
DGTD39AL199I33900333	2onector de señal
/GTD3SKxx33IC3CAK333	
03.3CA.99	2ontacto de crimpado
/GTD36Sxx33KS3CAKI33	conector
03.CKI.99	
DGTD3C9xx330C3CAK333	
/BND9UUxx33KS3C3333	
/GTD936xx33IC3CA0333 á Dlnativposition	
/GTD3SKL1CAIC3CAKI33	
/GTD936L1CAIC3CA0333 á Dlnativposition	
/GTD36SL1ISKS3CAK333	
/GTD3SKL13AKK3933333	
DGTDá39IáL139áI9á3933áC33	toma de cable
/GTD93SL13KKS3CA0333	enchufe
DGTD3AKLG3I093CAKS33	2onectores de señal
D GT D 3C9 LG9A 0C 33AK 333	
DGTDá3C9áLG9AáI9á3CAKáC33	toma de cable
DGTDASIL139IC339B333	conector
DG:D3AKL139IC39K3333	conector
DGTD3AKL1396A3CAK333	conector



Ponduscñ	mrtsoDpsDói
DE5D99A+13I333C39S33	conector
DGT3C3L1396A3CAKS33	2onector de señal
DE5D99I+13I333C39333	conector +CA
DGT3C9L139093CAK333	
03.39A.99	
09.330.99	
/GTD93SL1C0KK3CA0S33	enchufe
DGT3C9L139033CAKS33	enchufe
09.CAC.99	2contacto del pasador de señal 9 mm
/GTD3SKL1CAKS3CAKS33	
DGT39Ixx33I33CAK333	
/GTD93SL13KIC3CA0333	
DGTDAU9xx33KS33CRS33	enchufe tlintec /
DBND3AI+13I333C33333	acoplamiento
DBND3AI+13I333C33333	acoplamiento
DBND3AI+13I93C33S33	acoplamiento
DE5D300xx33333C39333	receptículo
03.339.99RN	
03.33A.99	2onectores m@tricos circulares, toma de contacto deC mm
03.3CA.99	2onectores circulares m@tricos contacto GocHet C mm
DGT39Axx33I93C00333	
/GTD3SKxx33KS3CAKS33	2onectores de alimentaci-n
I3.UU3.33	aislante
DGT333xx33I93CAK333	0CA conector
DGT333xx33I93CAK333	0CA conector
I3.UI3.33	aislante
M2á+CAá9CEá09	Enchufe hembra
I3.UI9.33	aislador
DBNDAUKxx33KS33CR333	0CA de acoplamiento / TFMxTE2
EGTD339+13CAC339333	09K de enchufe
EGT/339xx33IK433AS33 ÓpacH of A3 pcs.W	2onector 4ocHtec serie 09K
EGT/339xx33IK433AS33	2onectores 4ocHtec
EBN/33Cxx33IK433AS33	
DBNDAUKxx33KS33CR333	
EBN/33Cxx33IK433A333 ÓpacH of A3 pcs.W	
23.33I.33	
23.33A.33	inserto de posicionamiento
DGT/39ILG9AI93C90333	
DBN/39K+G30I93CU0333	
DGT/39CLG9AI93C90333	
DBN/39A+G30I93CU0333	
M2á+CAáSáCKD	26xE2T61
M2á+CAáSáKS	D4M+ExTD2M(x :E4 26xE2T61 :E S 7MxEG



Ponduscñ	mrtsoDpsDói
M2á+CAá9C7áCKD	Ex2RNLE 26:MLM2D:61
DGTD39Cxx33I93CAK333	conector
/GTD3SCxx33IS3CAK333	conector
03.39A.99	toma de 2contacto
03.C90.99	toma de 2contacto
03.CKI.99	toma de 2contacto
FD9306C	
23.A6I.33	
23.A6A.33	
23.A6C.33	
DGTD3AKxx33I93CAK333	enchufe
03.CKC.99	
23.CA0.33	2rimpzange
/E5D9C3+199333C33S33	caja de instalaci-n
2GTDC0IL1IUCK3339S33	enchufe de alimentaci-n
DGTD39ALG3I933CAK333	enchufe
DGTD39A+G30933CAK333	enchufe
DGTD3KKxx33AS3CAK333	2onector
DGTD3I0xx33S63K3DI33	
DGTD39IL139I93CAK333	conector
/GTD3SKxx33IA3933333	conector
/GTD3SKL1CAIC3CAKS33	
EGTD339xx33AC3339333	09K enchufes
2GTDC0IL1IUCK3339333 ÓUI3 GtecHerW	enchufe UI3
/GTDá3SKáL13Aá3Sá3CAKáC33	conector UCA
DGTDá39Káxx33áI9á3CAKáC33	Ex2RNLE :E 2D/4EEx2RNLE
/GTD936L13AIA3CA0333	conector UCA
/E:2930+19I339990333	UCA caja de montaje en ángulo
/GTD3SKL13AIS3933333	2onector UCA
DE:2á993á+13Iá33á999KáC33	Enchufe de dispositivo en ángulo
DGTD39AL139I339333333	0CA enchufe
09.3C9.99	
/E5D990+19I333C33333	2aja de montaje UCA, lista para speedtec
/GTD3SKxx33IC3933333	2onector UCA, speedtec
03.33A.99	
/E5D990+19I333C33I33	2aja de montaje UCA, lista para speedtec
23.939.33	
23.C39.33	
/GTD93SL13KIC3CA0S33	conectores de alimentaci-n
/GTD93SL13KIC3CA0333 Z S3 Gt	
DG:DC9K+1CKKU39K3333	
/BND9S0+1C6I3C333S33	
2E:EC63xx333333C3333 Ó2E:EáC63áxx33á33á33C3áC33W	



Ponduscñ	mrtsoDpsDói
DBND3AKL139KU33ASS33	Dcoplamiento de señal
09.9UA.99	contactos de pin
03.39C.99	
09.33S.99	
I3.C36.33	
93.IKC.3C	
93.69S.3C	
I3.369.33	
I3.363.33	
03.A3C.99	contacto crimpado hembra
03.33A.99	2rimpáBontaHt /uchse
/GTD 3SK L1KI KS 3CAK 333	Tap-n
EGT/á339áxx33áIAá433AáC33	
KáólóU3SáC	
Ká9IóS60AáC	
23.33S.33	Rerramienta de prensado grande
23.393.33	Mnserto de posicionamiento
23.C39.33á42	Rerramienta de prensado de tamaño mediano
23.33S.33á42	Rerramienta de prensado de tamaño mediano
DGTD3C9L139I93CAKS33	conectores de señal
2GTDC0IL1IUIK3339S33	enchufe el@ctrico
EGT/339xx33IK433AS33 Ókty. I333W	
DBND3I6xx33SI9K9DS33	Geñal del conector de acoplamiento
DGTD39Axx330C3C00S33	conector de señal
EGTD33Cxx33AC3339S33	conectores
EGTDC3Cxx33AC3K33S33	conectores
03.CKC.99	toma de contacto
RS0EK3Cxx33333933S33	2aja de montaje en ángulo
I3.D6CC.33	Elemento Ethernet
DGTD3AKL139I33CAKS33	2onectores de señal
DGTD3AKL199I33CAKS33	2onectores de señal
DE5DK03xx33333C39S33	2aja de montaje estándar
DE5DK09xx33333C39S33	2aja de montaje estándar
DGTDKKUxx33093CAKS33	2onectores de señal
DGTD3CCxx33093CAKS33	2onectores de señal
DE5D9ASxx33333C39S33	caja de montaje
DE5D6IKxx33333C39S33	caja de montaje
/:LD936xx333339K3S33	buje
/E5D990xx33333C33S33	2aja de instalaci-n
/BND9S0xx33KS3C33S33	Embrague el@ctrico
E GT / 339 +1 3C A9 3339 333	conector
DBND9KC+13SAU3C33S33	acoplamiento de señal
/GTD936L13AIA3CA0S33	



Ponduscñ	mrtsoDpsDói
/E:2á3U9á+1A3á33á9990áC33	Enchufe de dispositivo en ángulo
/GTD3SKxx33IC3933S33	2onector de alimentaci-n
M2á+CAá9C7á09	26xE2T61 :E 26:MLM2D:61
/BND9S0xx33IC3C33333	
DBND3C3xx330C3C33333	
/GTD36Sxx33KS3CAK333	
DGTD333xx33I93CAKS33	
I3.DIS0.33	
2GTDC0Axx33IK3339S33	enchufe de alimentaci-n
/GTD36Sxx33IS3CAKS33	enchufe de alimentaci-n
03.CC6.99	contacto de crimpado
DGTD3C9xx33I93CAKS33	conectores de señal
DBND39Kxx333U3933I33	
DE5D9AU+13I333939I33	
DBND39K+13IAU3933I33	
/GTDSKCL139S6C39DS33	conectores de alimentaci-n
GGTD339L1CKKU3339S33	Enchufe singletec
/BND9UU+1ASUC3C33S33	Dcoplamiento el@ctrico
DBND3I6+13IS03K9DS33	2onector de acoplamiento de señal
M2á+CAá0áKSE	
/BND9S0+1C9KS3C33S33	acoplamiento de potencia
/GTD36SL1AKKS3933S33	conectores de alimentaci-n
EGT/339xx33IK433AS33	
M2á+CAá96EáKUD	Ex2RNLEG E)TE1x6G
/BND3UIxx33SK96CDS33	acoplamiento
03.93C.CA	
03.93A.CA	26xTD2T6 :E Ex5D1QD:6 :E Ex2RNLE
09.33I.99	
03.399.99 Ópcs not pachHW	Enchufe de contacto
DGTD3AKL139AU3CAKS33	conectores de señal
E3.3KS.3C	
E3.CCC.3C	brida metálica plegable UCA
DBND3C3+13I0C3933S33	acoplamiento
DGTD3C9L1390C3CAKS33	conectores de señal
2BNDC0Sxx33II33K9S33	Dcoplamiento el@ctrico
2GTDC0Ixx33II3339S33	enchufe de alimentaci-n
:GTD339xx336I3339S33	2arcasa del conector de alimentaci-n
DBND90Axx33AU3C33S33	conectores de señal
2E:EC69+1993333K9S33	2aja de instalaci-n inclinada
DBNDáCA0áL139áClá3395áC33	enchufe de acoplamiento
S/.3IC.39	TD7D LMxD4
/E5Dá9C6á+193á33á3C3KáC33	enchufe del dispositivo
DGTD39Kxx33I93CAKS33	conectores de señal

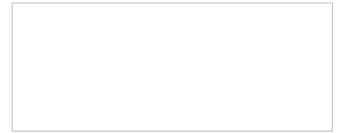


Ponduscñ	mrtsoDpsDói
09.3SA.99	contacto de crimpado de pines
I3.USU.33	7arte del cuerpo aislante para cables y piezas de dispositivos
EGT/C3CL139IK43KAS33	enchufes
DGTD3C9LG9AI93CAKS33	conectores de señal
DBND3C3+G30I93C36S33	acoplamiento de señal
DBND3C3+G30I93C33S33	acoplamiento de señal
DGTD3AK+G30I93CAKS33	conector de señal
/E5D3SU+19A3339CCS33	
/BND9IKxx33KU3C33S33	
/GTD93Uxx33KU39A0S33	
09.3C3.99	7in de contacto 2rimp
7x 03.399.99	Enchufe de contacto
EGT/339xx33IA433AS33	enchufe loHtec
EBN/33Cxx33IA433AS33	Enchufe de acoplamiento Gpringtec
DGTDAU9L139IS33CRS33 Z 03.339.99	enchufe tlintec /
M2á+CAáSáKSE	
GBND33C+190IS3339S33	Dcoplamiento Gingletec
GGTD339L190IC3339S33	Enchufe Gingletec
/E5D9C6xx333339K3S33	
/E5D 9C6 +1 CA 33 3CK3 S33	
03.939.CA	
/E5Dá3SUá+19Aá33á39CC	tap-n de montaje
DBND39Ixx33093C33333	2onector macho de 96 pines
EGT/339+13CA93339S33 Z Geries 09K	
EGT/á339á+13CáA9á3339áC33	
DGTD39AL139933CAK969	conectores de señal
DE5D993+13I333C3IS33	
E5D990+1IA333C33S33	
DBND39C+13IIS33ASS33	
/ GT D 3SK L1 CA IC 3CAK 333	
DE5D96KL139333C3IS33	
/:LD936L1CA3339K3S33	
EBN/á33CáL13CáA9á3339áC33	
DGTD3C9xx33933CAKS33	conectores de señal
DGTD3C9xx33933CAKI33	
DGTD39Cxx330C3CAKI33	
DGTD39Axx330C3CAKI33	
DGTD39Kxx33I93CAKI33	
EGT/339+13CA93339S33	
D BN D 9K9 +1 3S AU 399A 333	
M2á+CAá9C7á09E	
GGTDá339áL1AKáCá3339áC33	
:GTD339L13AóI3339S33	conectores de alimentaci-n



ENAPART

INDUSTRIAL SUPPLIES



Ponduscñ	mrtsoDpsDói
DGTD 3C9 L139 03 33AK I33	
/E5Dá990á+19Iá33á3C33áC33	
/E5D990+19I333C3S33	