

Riferimento: 8WA1822-7VF01

PONTE X SBARRA PARALL X MORS
2,5MMQ

Acquista da Electric Automation Network



Prodotto	
Numero Articolo (MFN)	8WA1822-7VF01
Descrizione	PONTE X SBARRA PARALL X MORS 2,5MMQ
Famiglia Prodotto	Panoramica dati per l'ordinazione
Product Lifecycle (PLM)	PM300:Active Product
Dettagli Prezzo	
Codice sconto	5D1
Prezzo di listino	Show prices
Prezzo unitario / Nuovo prezzo unitario	Show prices
Metal Factor	None
Informazioni sulla consegna	
Disposizioni di controllo Esportazioni	AL : N / ECCN : N
Tempi di consegna	7 Giorno / Giorni
Peso netto	0,003 Kg
Dimensioni del prodotto (W x L X H)	Non disponibile
Dimensioni dell'imballo	69,00 x 69,00 x 55,00
Package size unit of measure	MM
Unità Quantità	1 Pezzo
Quantità imballo	1
Quantità minima di ordinazione	50
Informazioni aggiuntive sul prodotto	

EAN	4011209157750																																	
UPC	754554282473																																	
Codice doganale	85389099																																	
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.2																																	
Gruppo prodotti	5567																																	
Paese d'origine	Grecia																																	
Conforme alla direttiva RoHS.	Conforme a RoHS da: 01.07.06																																	
Product class	D: Prodotti fabbricati su ordinazione e con psecifiche del clienti. Il materiale non riutilizzabile ne è possibile un reso.																																	
Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso	Nessun obbligo di ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso																																	
Classificazioni																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Versione</th> <th>Classificazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>5.1</td> <td>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000489</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000489</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000489</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-14-10</td> </tr> </tbody> </table>		Versione	Classificazione	eClass	5.1	27-14-11-40	eClass	6	27-14-11-40	eClass	7.1	27-14-11-40	eClass	8	27-14-11-40	eClass	9	27-14-11-40	eClass	9.1	27-14-11-40	ETIM	4	EC000489	ETIM	5	EC000489	ETIM	6	EC000489	UNSPSC	14	39-12-14-10
	Versione	Classificazione																																
eClass	5.1	27-14-11-40																																
eClass	6	27-14-11-40																																
eClass	7.1	27-14-11-40																																
eClass	8	27-14-11-40																																
eClass	9	27-14-11-40																																
eClass	9.1	27-14-11-40																																
ETIM	4	EC000489																																
ETIM	5	EC000489																																
ETIM	6	EC000489																																
UNSPSC	14	39-12-14-10																																