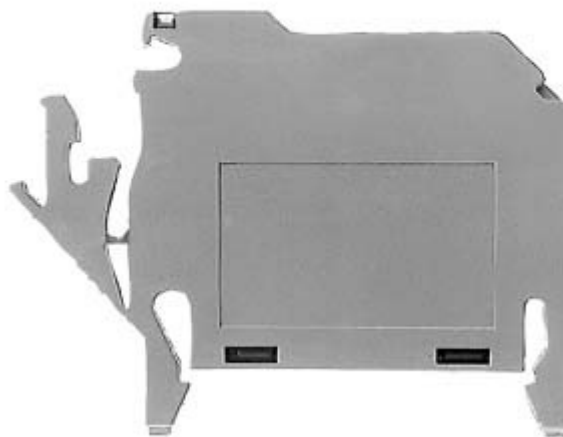


Riferimento: 8WA1011-1NK02

MORSETTO UNIP DERIV SEZ 16MMQ

Acquista da Electric Automation Network



Prodotto	
Numero Articolo (MFN)	8WA1011-1NK02
Descrizione	MORSETTO UNIP DERIV SEZ 16MMQ
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	0,027 Kg
Dimensioni del prodotto (W x L X H)	Non disponibile
Dimensioni dell'imballo	105,00 x 293,00 x 51,00
Package size unit of measure	MM
Unità Quantità	1 Pezzo
Quantità imballo	1
Quantità minima di ordinazione	50
Informazioni aggiuntive sul prodotto	

EAN	4011209160422																																	
UPC	754554282374																																	
Codice doganale	85369010																																	
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.2																																	
Gruppo prodotti	5565																																	
Paese d'origine	Grecia																																	
Conforme alla direttiva RoHS.	Conforme a RoHS da: 01.01.07																																	
Product class	D: Prodotti fabbricati su ordinazione e con psecifiche dei 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>27-14-11-38</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-11-38</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-11-38</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-11-38</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-11-38</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-11-38</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC001257</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC001257</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC001257</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-14-10</td> </tr> </tbody> </table>		Versione	Classificazione	eClass	5.1	27-14-11-38	eClass	6	27-14-11-38	eClass	7.1	27-14-11-38	eClass	8	27-14-11-38	eClass	9	27-14-11-38	eClass	9.1	27-14-11-38	ETIM	4	EC001257	ETIM	5	EC001257	ETIM	6	EC001257	UNSPSC	14	39-12-14-10
	Versione	Classificazione																																
eClass	5.1	27-14-11-38																																
eClass	6	27-14-11-38																																
eClass	7.1	27-14-11-38																																
eClass	8	27-14-11-38																																
eClass	9	27-14-11-38																																
eClass	9.1	27-14-11-38																																
ETIM	4	EC001257																																
ETIM	5	EC001257																																
ETIM	6	EC001257																																
UNSPSC	14	39-12-14-10																																