

Riferimento: 5SF101

BASE DIAZED 1P NDZ E16 25A VITE
P=85MM

Acquista da Electric Automation Network



Prodotto	
Numero Articolo (MFN)	5SF101
Descrizione	BASE DIAZED 1P NDZ E16 25A VITE P=85MM
Famiglia Prodotto	Non disponibile
Product Lifecycle (PLM)	PM300:Active Product
Dettagli Prezzo	
Codice sconto	5CG
Prezzo di listino	Show prices
Prezzo unitario / Nuovo prezzo unitario	Show prices
Metal Factor	L-P-----
Informazioni sulla consegna	
Disposizioni di controllo Esportazioni	AL : N / ECCN : N
Tempi di consegna	2 Giorno / Giorni
Peso netto	0,062 Kg
Dimensioni del prodotto (W x L X H)	Non disponibile
Dimensioni dell'imballo	53,00 x 148,00 x 57,00
Package size unit of measure	MM
Unità Quantità	1 Pezzo
Quantità imballo	1
Quantità minima di ordinazione	5
Informazioni aggiuntive sul prodotto	

EAN	4001869022123																																				
UPC	754554215204																																				
Codice doganale	85369095																																				
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.1																																				
Gruppo prodotti	5535																																				
Paese d'origine	Slovenia																																				
Conforme alla direttiva RoHS.	Conforme a RoHS da: 01.06.06																																				
Product class	B: Limite. Riutilizzabile a medio termine																																				
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>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000094</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000094</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000094</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> </tbody> </table>		Versione	Classificazione	eClass	5.1	27-14-21-03	eClass	6	27-14-21-03	eClass	7.1	27-14-21-03	eClass	8	27-14-21-03	eClass	9	27-14-21-03	eClass	9.1	27-14-21-03	ETIM	4	EC000094	ETIM	5	EC000094	ETIM	6	EC000094	UNSPSC	14	39-12-16-26	UNSPSC	15	39-12-16-26
	Versione	Classificazione																																			
eClass	5.1	27-14-21-03																																			
eClass	6	27-14-21-03																																			
eClass	7.1	27-14-21-03																																			
eClass	8	27-14-21-03																																			
eClass	9	27-14-21-03																																			
eClass	9.1	27-14-21-03																																			
ETIM	4	EC000094																																			
ETIM	5	EC000094																																			
ETIM	6	EC000094																																			
UNSPSC	14	39-12-16-26																																			
UNSPSC	15	39-12-16-26																																			