

Riferimento: 5SH331

CALIBRATORE DIAZED NDZ E16 4A VITE

Acquista da Electric Automation Network



Prodotto	
Numero Articolo (MFN)	5SH331
Descrizione	CALIBRATORE DIAZED NDZ E16 4A VITE
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	None
Informazioni sulla consegna	
Disposizioni di controllo Esportazioni	AL : N / ECCN : N
Tempi di consegna	15 Giorno / Giorni
Peso netto	0,003 Kg
Dimensioni del prodotto (W x L X H)	Non disponibile
Dimensioni dell'imballo	47,00 x 74,00 x 58,00
Package size unit of measure	MM
Unità Quantità	1 Pezzo
Quantità imballo	1
Quantità minima di ordinazione	20
Informazioni aggiuntive sul prodotto	

EAN	4001869024011																																				
UPC	Non disponibile																																				
Codice doganale	85389099																																				
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.1																																				
Gruppo prodotti	5535																																				
Paese d'origine	Germania																																				
Conforme alla direttiva RoHS.	Conforme a RoHS da: 01.01.05																																				
Product class	C: Prodotti fabbricati su ordinazione. Non possono essere riutilizzati né possono essere restituiti.																																				
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>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000279</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000279</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000279</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	27-14-21-12	eClass	6	27-14-21-12	eClass	7.1	27-14-21-12	eClass	8	27-14-21-12	eClass	9	27-14-21-12	eClass	9.1	27-14-21-12	ETIM	4	EC000279	ETIM	5	EC000279	ETIM	6	EC000279	UNSPSC	14	39-12-16-26	UNSPSC	15	39-12-16-26
	Versione	Classificazione																																			
eClass	5.1	27-14-21-12																																			
eClass	6	27-14-21-12																																			
eClass	7.1	27-14-21-12																																			
eClass	8	27-14-21-12																																			
eClass	9	27-14-21-12																																			
eClass	9.1	27-14-21-12																																			
ETIM	4	EC000279																																			
ETIM	5	EC000279																																			
ETIM	6	EC000279																																			
UNSPSC	14	39-12-16-26																																			
UNSPSC	15	39-12-16-26																																			