

Riferimento: 5SD460

FUS. SILIZED DIII GR E33 50A 500VCA/  
CC

Acquista da Electric Automation Network



Prodotto	
Numero Articolo (MFN)	5SD460
Descrizione	FUS. SILIZED DIII GR E33 50A 500VCA/CC
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	LHP-----
Informazioni sulla consegna	
Disposizioni di controllo Esportazioni	AL : N / ECCN : N
Tempi di consegna	2 Giorno / Giorni
Peso netto	0,051 Kg
Dimensioni del prodotto (W x L X H)	Non disponibile
Dimensioni dell'imballo	29,00 x 140,00 x 51,00
Package size unit of measure	MM
Unità Quantità	1 Pezzo
Quantità imballo	1
Quantità minima di ordinazione	5
Informazioni aggiuntive sul prodotto	

EAN	4001869021461																																							
UPC	754554214757																																							
Codice doganale	85361050																																							
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.1																																							
Gruppo prodotti	5540																																							
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>27-14-20-04</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-20-04</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-20-04</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-20-04</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-20-04</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-20-04</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000099</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000099</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000099</td> </tr> <tr> <td>IDEA</td> <td>4</td> <td>4947</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</td> <td>39-12-16-18</td> </tr> </tbody> </table>		Versione	Classificazione	eClass	5.1	27-14-20-04	eClass	6	27-14-20-04	eClass	7.1	27-14-20-04	eClass	8	27-14-20-04	eClass	9	27-14-20-04	eClass	9.1	27-14-20-04	ETIM	4	EC000099	ETIM	5	EC000099	ETIM	6	EC000099	IDEA	4	4947	UNSPSC	14	39-12-16-26	UNSPSC	15	39-12-16-18
	Versione	Classificazione																																						
eClass	5.1	27-14-20-04																																						
eClass	6	27-14-20-04																																						
eClass	7.1	27-14-20-04																																						
eClass	8	27-14-20-04																																						
eClass	9	27-14-20-04																																						
eClass	9.1	27-14-20-04																																						
ETIM	4	EC000099																																						
ETIM	5	EC000099																																						
ETIM	6	EC000099																																						
IDEA	4	4947																																						
UNSPSC	14	39-12-16-26																																						
UNSPSC	15	39-12-16-18																																						