

Riferimento: 3NA3805

FUS. NH GL/GG GR.000 500VCA 16A

Acquista da Electric Automation Network



Prodotto	
Numero Articolo (MFN)	3NA3805
Descrizione	FUS. NH GL/GG GR.000 500VCA 16A
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	0,131 Kg
Dimensioni del prodotto (W x L X H)	Non disponibile
Dimensioni dell'imballo	65,00 x 84,00 x 62,00
Package size unit of measure	MM
Unità Quantità	1 Pezzo
Quantità imballo	1
Quantità minima di ordinazione	3
Informazioni aggiuntive sul prodotto	

EAN	4001869056883																																							
UPC	754554152417																																							
Codice doganale	85361050																																							
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.1																																							
Gruppo prodotti	5530																																							
Paese d'origine	Grecia																																							
Conforme alla direttiva RoHS.	Conforme a RoHS da: 01.10.06																																							
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>27-14-20-05</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-20-05</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-20-05</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-20-05</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-20-05</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-20-05</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000055</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000055</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000055</td> </tr> <tr> <td>IDEA</td> <td>4</td> <td>4948</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	27-14-20-05	eClass	6	27-14-20-05	eClass	7.1	27-14-20-05	eClass	8	27-14-20-05	eClass	9	27-14-20-05	eClass	9.1	27-14-20-05	ETIM	4	EC000055	ETIM	5	EC000055	ETIM	6	EC000055	IDEA	4	4948	UNSPSC	14	39-12-16-26	UNSPSC	15	39-12-16-18
	Versione	Classificazione																																						
eClass	5.1	27-14-20-05																																						
eClass	6	27-14-20-05																																						
eClass	7.1	27-14-20-05																																						
eClass	8	27-14-20-05																																						
eClass	9	27-14-20-05																																						
eClass	9.1	27-14-20-05																																						
ETIM	4	EC000055																																						
ETIM	5	EC000055																																						
ETIM	6	EC000055																																						
IDEA	4	4948																																						
UNSPSC	14	39-12-16-26																																						
UNSPSC	15	39-12-16-18																																						