

Riferimento: 8GK4853-8KK02

ALPHA 630/1600 DIN LONGIT.STAYS 2
LONGIT. STAYS, H=1800MM FOR DEPTH
250/320MM

Acquista da Electric Automation Network



Prodotto	
Numero Articolo (MFN)	8GK4853-8KK02
Descrizione	ALPHA 630/1600 DIN LONGIT.STAYS 2 LONGIT. STAYS, H=1800MM FOR DEPTH 250/320MM
Famiglia Prodotto	Panoramica dati per l'ordinazione
Product Lifecycle (PLM)	PM300:Active Product
Dettagli Prezzo	
Codice sconto	
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	2 Giorno / Giorni
Peso netto	3,600 Kg
Dimensioni del prodotto (W x L X H)	Non disponibile
Dimensioni dell'imballo	60,00 x 1800,00 x 25,00
Package size unit of measure	MM
Unità Quantità	1 Set
Quantità imballo	1
Informazioni aggiuntive sul prodotto	

EAN	4001869394183																																	
UPC	Non disponibile																																	
Codice doganale	85381000																																	
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.2																																	
Gruppo prodotti	5739																																	
Paese d'origine	Germania																																	
Conforme alla direttiva RoHS.	Conforme a RoHS da: 01.07.06																																	
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>27-14-25-90</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-92-13</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-92-13</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-92-13</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-27-09</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-27-09</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC002287</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC002287</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC002287</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> </tbody> </table>		Versione	Classificazione	eClass	5.1	27-14-25-90	eClass	6	27-14-92-13	eClass	7.1	27-14-92-13	eClass	8	27-14-92-13	eClass	9	27-14-27-09	eClass	9.1	27-14-27-09	ETIM	4	EC002287	ETIM	5	EC002287	ETIM	6	EC002287	UNSPSC	14	39-12-16-26
	Versione	Classificazione																																
eClass	5.1	27-14-25-90																																
eClass	6	27-14-92-13																																
eClass	7.1	27-14-92-13																																
eClass	8	27-14-92-13																																
eClass	9	27-14-27-09																																
eClass	9.1	27-14-27-09																																
ETIM	4	EC002287																																
ETIM	5	EC002287																																
ETIM	6	EC002287																																
UNSPSC	14	39-12-16-26																																