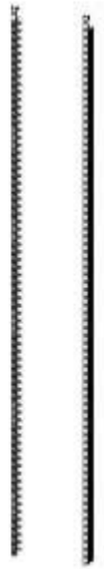


Artikel-Nr.: 8GK4853-8KK02

ALPHA 630/1600 DIN Längsholme 2  
Stück Längsholme, H=1800mm für Tiefe  
250/320mm

Kaufen von Electric Automation Network



Produkt	
Artikelnummer	8GK4853-8KK02
Artikelbeschreibung	ALPHA 630/1600 DIN Längsholme 2 Stück Längsholme, H=1800mm für Tiefe 250/320mm
Produktfamilie	Nicht verfügbar
Produktstatus	PM300:Aktives Produkt
Preisinformationen	
Preisgruppe / Stammhaus Preisgruppe	13W / 1BP
Einzelpreis	Preise anzeigen
Ihr Preis	Preise anzeigen
Rohstoffzuschlag	siehe Metallfaktor (Details erhalten Sie in der Hilfe)
Metallfaktor	siehe Metallfaktor (Details erhalten Sie in der Hilfe)
Lieferinformationen	
Exportkennzeichen	AL : N / ECCN : N
Regellieferzeit ab Werk	2 Tag(e)
Nettogewicht pro ME	3,600 kg
Produktmaße (B x L x H)	Nicht verfügbar
Verpackungsmaße	60,00 x 1800,00 x 25,00
Verpackungsmaße Einheit	MM
Mengeneinheit (ME)	1 Set
Verpackungsmenge	1

Zusätzliche Produktinformationen																																		
EAN	4001869394183																																	
UPC	Nicht verfügbar																																	
Statistische Warennummer	85381000																																	
Listenkennzeichen (LKZ)	LV10.2																																	
Fabrikatgruppe	5739																																	
Ursprungsland	Deutschland																																	
Einhaltung der Stoffbeschränkungen entsprechend der RoHS-Richtlinie	Seit: 01.07.2006																																	
Produktklasse	C: Kundenspezifisches Produkt kann nicht zurückgegeben werden																																	
Kategorie der Rücknahmepflicht	Keine Rücknahmepflicht																																	
Klassifizierungen																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Version</th> <th>Klassifizierung</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>		Version	Klassifizierung	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
	Version	Klassifizierung																																
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																																