

Artikel-Nr.: 5SH331

D-Ring-Passeinsatz NDZ/E16, 4A

Kaufen von Electric Automation Network



Produkt	
Artikelnummer	5SH331
Artikelbeschreibung	D-Ring-Passeinsatz NDZ/E16, 4A
Produktfamilie	Sicherungssystem DIAZED
Produktstatus	PM300:Aktives Produkt
Preisinformationen	
Preisgruppe / Stammhaus Preisgruppe	12K / 1BM
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	15 Tag(e)
Nettogewicht pro ME	0,003 kg
Produktmaße (B x L x H)	Nicht verfügbar
Verpackungsmaße	47,00 x 74,00 x 58,00
Verpackungsmaße Einheit	MM
Mengeneinheit (ME)	1 Stück
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge pro ME	20

Zusätzliche Produktinformationen																																					
EAN	4001869024011																																				
UPC	Nicht verfügbar																																				
Statistische Warennummer	85389099																																				
Listenkennzeichen (LKZ)	LV10.1																																				
Fabrikatgruppe	5535																																				
Ursprungsland	Deutschland																																				
Einhaltung der Stoffbeschränkungen entsprechend der RoHS-Richtlinie	Seit: 01.01.2005																																				
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>27-14-21-12</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>		Version	Klassifizierung	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
	Version	Klassifizierung																																			
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																																			