

Referência: 5SH331

D-TYPE ADAPTER COLLAR NDZ DIAZED FUSE BASE/ THREAD E16, 4A

A partir de Electric Automation Network



produto	
referência do produto	5SH331
descrição do produto	D-TYPE ADAPTER COLLAR NDZ DIAZED FUSE BASE/ THREAD E16, 4A
dados da família do produto	DIAZED Fuse Systems
ciclo vida do produto(PLM)	PM300:Active Product
dados preços	
Grupo Desconto PT / grupo desconto HQ	LP01 / 1BM
preço de venda público	mostrar preços
preço líquido	mostrar preços
factor metais	None
informação de entrega	
códigos exportação	AL : N / ECCN : N
tempo de entrega sem o tempo de transporte	15 dia(s)
peso líquido (kg)	0,003 Kg
dimensões do produto (L x C X A)	indisponível
dimensão embalagem	47,00 x 74,00 x 58,00
un medida do tamanho embalagem	MM
un de quantidade	1 un
quantidade da embalagem	1
qta minima de encomenda	20

dados adicionais																																					
EAN	4001869024011																																				
UPC	indisponível																																				
código pautal	85389099																																				
Catálogo	LV10.1																																				
PCK	5535																																				
país de origem	Alemanha																																				
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS compliant since: 01.01.2005																																				
classe do material	C: products manufactured / produced to order, which cannot be reused or re-utilized nor may they be returned against credit.																																				
obrigação de devolução do equipamento eléctrico/ electrónico após utilização.	sem obrigação de devolução do equipamento eléctrico/ electrónico após utilização.																																				
classificações																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>versão</th> <th>classificação</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>		versão	classificação	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
	versão	classificação																																			
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																																			