

Referência: 5SH5244

SHOCKHAZARD PROTEC. COVER F.
NEOZED-MOUNT.SOCKET W. ELEVATOR
TERMINALS D01/D02 1POLE

A partir de Electric Automation Network



produto	
referência do produto	5SH5244
descrição do produto	SHOCKHAZARD PROTEC. COVER F. NEOZED-MOUNT.SOCKET W. ELEVATOR TERMINALS D01/D02 1POLE
dados da família do produto	NEOZED Fuse Bases and Accessories
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	2 dia(s)
peso líquido (kg)	0,007 Kg
dimensões do produto (L x C X A)	indisponível
dimensão embalagem	99,00 x 83,00 x 81,00
un medida do tamanho embalagem	MM
un de quantidade	1 un
quantidade da embalagem	1

qta minima de encomenda	15																														
dados adicionais																															
EAN	4001869192758																														
UPC	indisponível																														
código pautal	85472000																														
Catálogo	LV10.1																														
PCK	5535																														
país de origem	Eslovénia																														
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS compliant since: 01.06.2006																														
classe do material	B: limited or only medium-term re-useability																														
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>27-14-21-04</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-21-16</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-21-16</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-21-16</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-21-16</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-21-16</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC001638</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC001638</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC001638</td> </tr> </tbody> </table>		versão	classificação	eClass	5.1	27-14-21-04	eClass	6	27-14-21-16	eClass	7.1	27-14-21-16	eClass	8	27-14-21-16	eClass	9	27-14-21-16	eClass	9.1	27-14-21-16	ETIM	4	EC001638	ETIM	5	EC001638	ETIM	6	EC001638
	versão	classificação																													
eClass	5.1	27-14-21-04																													
eClass	6	27-14-21-16																													
eClass	7.1	27-14-21-16																													
eClass	8	27-14-21-16																													
eClass	9	27-14-21-16																													
eClass	9.1	27-14-21-16																													
ETIM	4	EC001638																													
ETIM	5	EC001638																													
ETIM	6	EC001638																													