

Referência: 8WH2520-0AF01

TWO-TIER TERMINAL WITH SPRING CONNECTION, COMPACT DESIGN, SECTION: 0.08 - 2.5 MM<sup>2</sup>, WIDTH: 5.2 MM, COLOR: BLUE

A partir de Electric Automation Network



produto	
referência do produto	8WH2520-0AF01
descrição do produto	TWO-TIER TERMINAL WITH SPRING CONNECTION, COMPACT DESIGN, SECTION: 0.08 - 2.5 MM <sup>2</sup> , WIDTH: 5.2 MM, COLOR: BLUE
dados da família do produto	8WH terminals
ciclo vida do produto(PLM)	PM300:Active Product
dados preços	
Grupo Desconto PT / grupo desconto HQ	LP07 / 1BT
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	7 dia(s)
peso líquido (kg)	0,013 Kg
dimensões do produto (L x C X A)	indisponível
dimensão embalagem	45,00 x 79,00 x 5,00
un medida do tamanho embalagem	MM
un de quantidade	1 un
quantidade da embalagem	1

qta minima de encomenda	50																																	
dados adicionais																																		
EAN	4001869348476																																	
UPC	040892559927																																	
código pautal	85369010																																	
Catálogo	LV10.2																																	
PCK	5556																																	
país de origem	Alemanha																																	
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS compliant since: 01.04.2006																																	
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>27-14-11-20</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-11-20</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-11-20</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-11-20</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-11-20</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-11-20</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000897</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000897</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000897</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-14-10</td> </tr> </tbody> </table>		versão	classificação	eClass	5.1	27-14-11-20	eClass	6	27-14-11-20	eClass	7.1	27-14-11-20	eClass	8	27-14-11-20	eClass	9	27-14-11-20	eClass	9.1	27-14-11-20	ETIM	4	EC000897	ETIM	5	EC000897	ETIM	6	EC000897	UNSPSC	14	39-12-14-10
	versão	classificação																																
eClass	5.1	27-14-11-20																																
eClass	6	27-14-11-20																																
eClass	7.1	27-14-11-20																																
eClass	8	27-14-11-20																																
eClass	9	27-14-11-20																																
eClass	9.1	27-14-11-20																																
ETIM	4	EC000897																																
ETIM	5	EC000897																																
ETIM	6	EC000897																																
UNSPSC	14	39-12-14-10																																