

Référence: 8WH9070-0KA00

PLAQUE DE SEPARATION EN SECTION  
POUR LA SEPARATION OPTIQUE ET  
ELECTR. DE GROUPES DE BORNES POUR  
BORNES 3 POINTS DE RACCORD.  
LARGEUR: 2 MM, COULEUR: GRIS

Achat de Electric Automation Network



Produit	
Numéro d'article (Market Facing Number)	8WH9070-0KA00
Description d'article	PLAQUE DE SEPARATION EN SECTION POUR LA SEPARATION OPTIQUE ET ELECTR. DE GROUPES DE BORNES POUR BORNES 3 POINTS DE RACCORD. LARGEUR: 2 MM, COULEUR: GRIS
Product family	Indisponible.
Product Lifecycle (PLM)	PM300:Active Product
Price data	
Groupe de prix	1BT
Prix Tarif	Afficher les prix
Votre prix	Afficher les prix
Coefficient Metal	Nullement
Informations Livraison	
Caractéristiques d'exportation	AL : N / ECCN : N
Délai de livraison standard	7 Jour/Jours
Poids Net par quantité	1.600 kg (per 100 Pc)
Product Dimensions (W x L X H)	Indisponible.
Packaging Dimension	42.00 x 85.00 x 2.00
Package size unit of measure	MM
Quantité	100 Pc
Quantité par emballage	1

Quantité minimum	50																																	
Atd>																																		
EAN	4001869345352																																	
UPC	040892563986																																	
N° d'Export	85472000																																	
Liste de caractères (LKZ)	LV10.2																																	
Groupe de produit	5558																																	
Pays d'origine	Allemagne																																	
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS compliant depuis: 01.04.2006																																	
Classe de produit	B: limited or only medium-term re-useability																																	
Directive environnementale DEEE :	N'entre pas dans le champs d'application DEEE Pour plus d'informations, cliquer ici																																	
Classification																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Version</th> <th>Classification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>5.1</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000886</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000886</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000886</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-14-10</td> </tr> </tbody> </table>		Version	Classification	eClass	5.1	27-14-11-33	eClass	6	27-14-11-33	eClass	7.1	27-14-11-33	eClass	8	27-14-11-33	eClass	9	27-14-11-33	eClass	9.1	27-14-11-33	ETIM	4	EC000886	ETIM	5	EC000886	ETIM	6	EC000886	UNSPSC	14	39-12-14-10
	Version	Classification																																
eClass	5.1	27-14-11-33																																
eClass	6	27-14-11-33																																
eClass	7.1	27-14-11-33																																
eClass	8	27-14-11-33																																
eClass	9	27-14-11-33																																
eClass	9.1	27-14-11-33																																
ETIM	4	EC000886																																
ETIM	5	EC000886																																
ETIM	6	EC000886																																
UNSPSC	14	39-12-14-10																																