

Référence: 5SH331

BAGUE DE CALIBRAGE D TAILLE NDZ/  
FILETAGE E16, 4A

Achat de Electric Automation Network



Produit	
Numéro d'article (Market Facing Number)	5SH331
Description d'article	BAGUE DE CALIBRAGE D TAILLE NDZ/FILETAGE E16, 4A
Product family	Indisponible.
Product Lifecycle (PLM)	PM300:Active Product
Price data	
Groupe de prix	1BM
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	15 Jour/Jours
Poids Net par quantité	0.003 kg
Product Dimensions (W x L X H)	Indisponible.
Packaging Dimension	47.00 x 74.00 x 58.00
Package size unit of measure	MM
Quantité	1 Pc
Quantité par emballage	1
Quantité minimum	20
Atd>	

EAN	4001869024011																																				
UPC	Indisponible.																																				
N° d'Export	85389099																																				
Liste de caractères (LKZ)	LV10.1																																				
Groupe de produit	5535																																				
Pays d'origine	Allemagne																																				
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS compliant depuis: 01.01.2005																																				
Classe de produit	C: products manufactured / produced to order, which cannot be reused or re-utilized nor may they be returned against credit.																																				
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>27-14-21-12</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	Classification	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	Classification																																			
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																																			