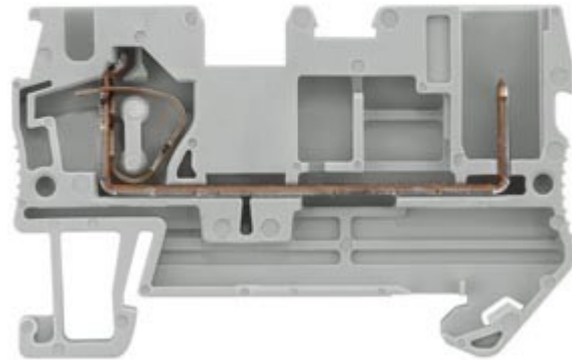


Artikel-Nr.: 8WH5100-2KG01

Hybrid-Durchgangsklemme, Steck- und
Zugfederanschluss, Querschnitt
0,08-4mm², Breite 6,2mm, Farbe: blau

Kaufen von Electric Automation Network



Produkt	
Artikelnummer	8WH5100-2KG01
Artikelbeschreibung	Hybrid-Durchgangsklemme, Steck- und Zugfederanschluss, Querschnitt 0,08-4mm ² , Breite 6,2mm, Farbe: blau
Produktfamilie	Combi-Stecker-Klemmen
Produktstatus	PM300:Aktives Produkt
Preisinformationen	
Preisgruppe / Stammhaus Preisgruppe	12X / 1BT
Einzelpreis	Preise anzeigen
Ihr Preis	Preise anzeigen
Rohstoffzuschlag	siehe Metallfaktor (Details erhalten Sie in der Hilfe)
Metallfaktor	siehe Metallfaktor (Details erhalten Sie in der Hilfe)
Lieferinformationen	
Exportkennzeichen	AL : N / ECCN : N
Regellieferzeit ab Werk	7 Tag(e)
Nettogewicht pro ME	0,014 kg
Produktmaße (B x L x H)	Nicht verfügbar
Verpackungsmaße	37,00 x 55,00 x 6,00
Verpackungsmaße Einheit	MM
Mengeneinheit (ME)	1 Stück

Verpackungsmenge	1																																	
Mindestbestellmenge pro ME	50																																	
Zusätzliche Produktinformationen																																		
EAN	4001869346090																																	
UPC	040892560619																																	
Statistische Warennummer	85369010																																	
Listenkennzeichen (LKZ)	LV10.2																																	
Fabrikatgruppe	5730																																	
Ursprungsland	Polen																																	
Einhaltung der Stoffbeschränkungen entsprechend der RoHS-Richtlinie	Seit: 01.04.2006																																	
Produktklasse	B: Bedingt rücknahmefähig - Bitte wenden Sie sich an Ihren Siemens-Ansprechpartner																																	
Kategorie der Rücknahmepflicht	Keine Rücknahmepflicht																																	
Klassifizierungen																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Version</th> <th>Klassifizierung</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>		Version	Klassifizierung	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
	Version	Klassifizierung																																
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																																