

Fiche produit

Article n° 25.320.0553.1

Connecteur PCB 8113 B / 5 SW

| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 25.320.0553.1 |
| EAN | 4015573181342 |
| Unité de commande | 50 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques
général

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Espacement modulaire | 5 mm |
| Type de connexion | Connexion à vis |
| processus de soudure | Aucun |
| Répartiteur compact | boîte |
| Nombre de pôles | 5 |
| Marquage | Oui |
| Fixation | Aucun |
| Sens de branchement du connecteur | 180° |

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 2,5 mm ² |
| Courant nominal | 12 A |
| Catégorie de surtension I | 1000 V |
| Catégorie de surtension II | 400 V |
| Catégorie de surtension III | 250 V |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| longueur de fil | 6 mm |

données de connexion

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Section minimum fil rigide | 0,14 mm ² |
| Section maximum fil rigide | 2,5 mm ² |
| Section minimum multi-brins | 0,14 mm ² |
| Section maximum multi-brins | 2,5 mm ² |
| longueur de fil | 6 mm |

Données techniques UL/CSA

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 22-12 AWG |
| Tension UL | 300 V |
| Câblage actuel | 15 A |
| Câblage d'usine actuelle | 15 A |
| Section traversante norme CSA | 22-12 AWG |
| Tension CSA | 300 V |
| CSA actuel | 15 A |

Autre

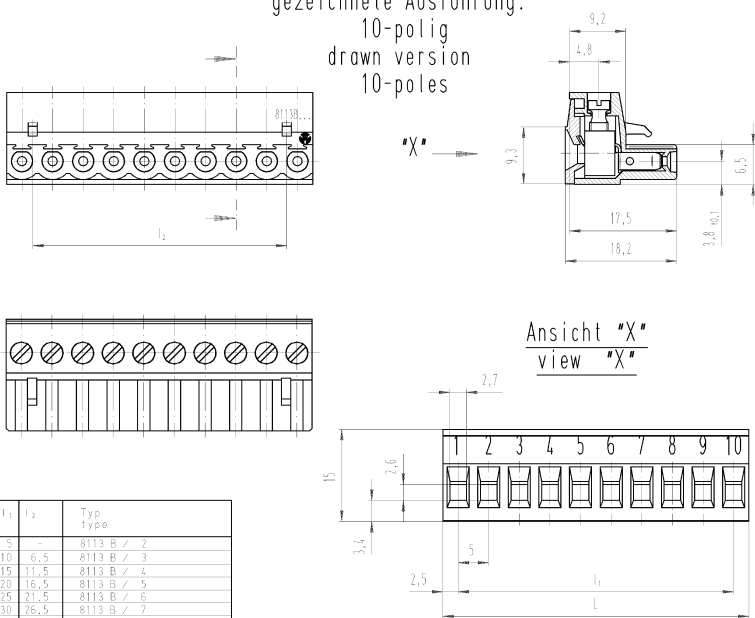
| | |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur | noir |
| hauteur | 15 mm |
| Longueur | 25 mm |

| | |
|----------------------------|------------|
| profondeur | 18,2 mm |
| matière Vis de fixation | CuSn/Steel |
| matière de base de contact | CuSn |
| matière surface de contact | Sn |

Dessin technique

gezeichnete Ausführung:
10-polig
drawn version
10-poles

"X"



Ansicht "X"
view "X"

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

| Artikel-Nr. part no. | Pol-Z. pole | L | l ₁ | l ₂ | Typ type |
|-------------------------|----------------|-----|----------------|----------------|-------------|
| 25.320.0253.F | 2 | 10 | 5 | - | 8113 B / 2 |
| 25.320.0353.F | 3 | 15 | 10 | 6,5 | 8113 B / 3 |
| 25.320.0453.F | 4 | 20 | 15 | 11,5 | 8113 B / 4 |
| 25.320.0553.F | 5 | 25 | 20 | 16,5 | 8113 B / 5 |
| 25.320.0653.F | 6 | 30 | 25 | 21,5 | 8113 B / 6 |
| 25.320.0753.F | 7 | 35 | 30 | 26,5 | 8113 B / 7 |
| 25.320.0853.F | 8 | 40 | 35 | 31,5 | 8113 B / 8 |
| 25.320.0953.F | 9 | 45 | 40 | 36,5 | 8113 B / 9 |
| 25.320.1053.F | 10 | 50 | 45 | 41,5 | 8113 B / 10 |
| 25.320.1153.F | 11 | 55 | 50 | 46,5 | 8113 B / 11 |
| 25.320.1253.F | 12 | 60 | 55 | 51,5 | 8113 B / 12 |
| 25.320.1353.F | 13 | 65 | 60 | 56,5 | 8113 B / 13 |
| 25.320.1453.F | 14 | 70 | 65 | 61,5 | 8113 B / 14 |
| 25.320.1553.F | 15 | 75 | 70 | 66,5 | 8113 B / 15 |
| 25.320.1653.F | 16 | 80 | 75 | 71,5 | 8113 B / 16 |
| 25.320.1753.F | 17 | 85 | 80 | 76,5 | 8113 B / 17 |
| 25.320.1853.F | 18 | 90 | 85 | 81,5 | 8113 B / 18 |
| 25.320.1953.F | 19 | 95 | 90 | 86,5 | 8113 B / 19 |
| 25.320.2053.F | 20 | 100 | 95 | 91,5 | 8113 B / 20 |
| 25.320.2153.F | 21 | 105 | 100 | 96,5 | 8113 B / 21 |
| 25.320.2253.F | 22 | 110 | 105 | 101,5 | 8113 B / 22 |
| 25.320.2353.F | 23 | 115 | 110 | 106,5 | 8113 B / 23 |
| 25.320.2453.F | 24 | 120 | 115 | 111,5 | 8113 B / 24 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|
| .F | Farbe: colour: | Fräslänge nach General tolerance | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 |
| | | grau / grey Bedruckung: schwarz printing: black | 2:1 | 2:1 | 2:1 | 2:1 | 2:1 | 2:1 | 2:1 |
| .0 | | schwarz / black Bedruckung: weiß printing: white | | | | | | | |
| | | grün / green Bedruckung: schwarz printing: black | | | | | | | |
| .7 | | Index | | | | | | | |
| | | Änderung/Revision | | | | | | | |

Zustimmung nach DIN 3162/Permissible deviations acc. to DIN 3162. (This DIN standard defines the marking principle. According to its marking principle the deviations of form and position are limited by the size tolerance.)

25.320.0253.F - 24POL-STECKER - Schmelz 2005-07-27/03/2020