

Fiche produit

Article n° 25.320.5053.0

Connecteur PCB 8113 B / 20 OB

Barette à enfichage indirect, pas 5,0mm enfichage dans le sens du conducteur, raccordement par vis, 20 pôles, couleur gris, sans marquage, type 8113 B/20 OB



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 25.320.5053.0 |
| EAN | 4015573182172 |
| 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 | 20 |
| Marquage | Aucun |
| 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 connection

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| 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 |

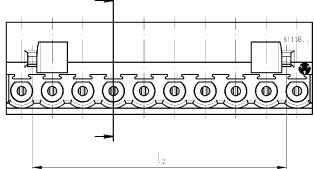
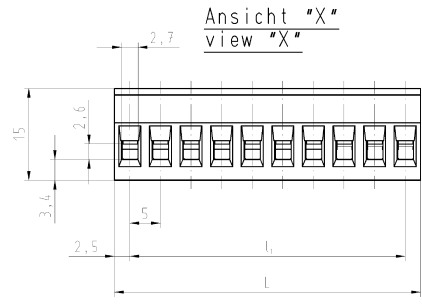
Données techniques UL/CSA

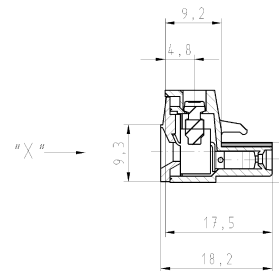
| | |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 22-12 AWG |
| Tension UL | 300 V |
| Câblage actuel | 15 A |
| Câblage d'usine actuelle | 15 A |
| Section traversante norme CSA | 22-12 AWG |
| Tension CSA | 300 V |
| CSA actuel | 15 A |

Autre

| | |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur | gris |
| hauteur | 15 mm |
| profondeur | 18,2 mm |
| matière Vis de fixation | CuSn |
| matière de base de contact | CuSn |
| matière surface de contact | Sn |

Dessin technique



Ansicht "X"
view "X"

gezeichnete Ausführung
10-polig
drawn version
10poles

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

| Artikel-Nr. part-no. | Poi-Z. pole | L | l ₁ | l ₂ | Typ type |
|-------------------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|
| 25.320.3253.F | 2 | 10 | 5 | - | 8113 B / 2 0B |
| 25.320.3353.F | 3 | 15 | 10 | 6,5 | 8113 B / 3 0B |
| 25.320.3453.F | 4 | 20 | 15 | 11,5 | 8113 B / 4 0B |
| 25.320.3553.F | 5 | 25 | 20 | 16,5 | 8113 B / 5 0B |
| 25.320.3653.F | 6 | 30 | 25 | 21,5 | 8113 B / 6 0B |
| 25.320.3753.F | 7 | 35 | 30 | 26,5 | 8113 B / 7 0B |
| 25.320.3853.F | 8 | 40 | 35 | 31,5 | 8113 B / 8 0B |
| 25.320.3953.F | 9 | 45 | 40 | 36,5 | 8113 B / 9 0B |
| 25.320.4053.F | 10 | 50 | 45 | 41,5 | 8113 B / 10 0B |
| 25.320.4153.F | 11 | 55 | 50 | 46,5 | 8113 B / 11 0B |
| 25.320.4253.F | 12 | 60 | 55 | 51,5 | 8113 B / 12 0B |
| 25.320.4353.F | 13 | 65 | 60 | 56,5 | 8113 B / 13 0B |
| 25.320.4453.F | 14 | 70 | 65 | 61,5 | 8113 B / 14 0B |
| 25.320.4553.F | 15 | 75 | 70 | 66,5 | 8113 B / 15 0B |
| 25.320.4653.F | 16 | 80 | 75 | 71,5 | 8113 B / 16 0B |
| 25.320.4753.F | 17 | 85 | 80 | 76,5 | 8113 B / 17 0B |
| 25.320.4853.F | 18 | 90 | 85 | 81,5 | 8113 B / 18 0B |
| 25.320.4953.F | 19 | 95 | 90 | 86,5 | 8113 B / 19 0B |
| 25.320.5053.F | 20 | 100 | 95 | 91,5 | 8113 B / 20 0B |
| 25.320.5153.F | 21 | 105 | 100 | 96,5 | 8113 B / 21 0B |
| 25.320.5253.F | 22 | 110 | 105 | 101,5 | 8113 B / 22 0B |
| 25.320.5353.F | 23 | 115 | 110 | 106,5 | 8113 B / 23 0B |
| 25.320.5453.F | 24 | 120 | 115 | 111,5 | 8113 B / 24 0B |

| | | | | | | |
|---------------|----|------|----------|------|----------------------------------|---|
| Farbe/ colour | .F | 2005 | log/Date | Name | Zeichnung Nr./Drawing No. | Index |
| | | | | | T 25.320.3253.0 01K | |
| | | | | | Menge in mm/Dimensions are in mm | |
| | | | | | Ersetzt für/Replacement for: - | |
| | | | | | Typ | Bezeichnung/Title |
| | | | | | | LP-STECKKLEMME |
| | | | | | | indirekt steckbar, Schraubauflösung Restmass 5 Pluggable PCB terminal rising cage clamp, pitch 5 |
| | | | | | | 00-PEM-05/91 |