

Fiche produit

Article n° 25.700.1053.0

Circuit imprimé terminale 8375/10/ 7,5

| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 25.700.1053.0 |
| EAN | 4015573204706 |
| Unité de commande | 20 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques
général

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Espacement modulaire | 7,5 mm |
| Type de connexion | Connexion à vis |
| processus de soudure | soudage vague |
| Répartiteur compact | boîte |
| Nombre de pôles | 10 |
| Conducteur pour circuit imprimé | 180° |
| nombre de niveaux | 1 |
| Prise de test intégrée | Oui |
| plaque d'isolation | Aucun |
| goupilles de retenue | Aucun |
| Marquage | Aucun |

Données techniques

| | |
|------------------------------|--------|
| Courant nominal | 30 A |
| Catégorie de surtension I | 1000 V |
| Catégorie de surtension II | 1000 V |
| Catégorie de surtension III | 500 V |
| Tension nominale d'impulsion | 6 kV |
| longueur de fil | 9 mm |

données de connection

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Section minimum fil rigide | 0,14 mm ² |
| Section maximum fil rigide | 6 mm ² |
| Section minimum multi-brins | 0,14 mm ² |
| Section maximum multi-brins | 4 mm ² |
| longueur de fil | 9 mm |

Données techniques UL/CSA

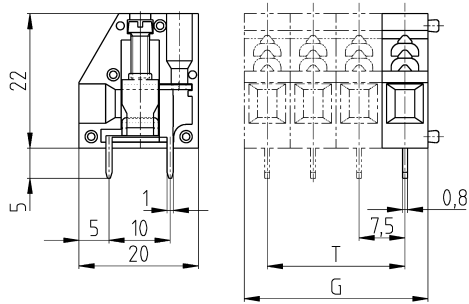
| | |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 20-30 AWG |
| Tension UL | 300 V |
| Câblage actuel | 30 A |
| Câblage d'usine actuelle | 35 A |
| Section traversante norme CSA | 22-10 AWG |
| Tension CSA | 300 V |
| CSA actuel | 30 A |

Autre

| | |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur | gris |

| | |
|----------------------------|---------|
| hauteur | 22 mm |
| profondeur | 19,5 mm |
| matière Vis de fixation | Acier |
| matière de base de contact | E-Cu |
| matière surface de contact | Sn |

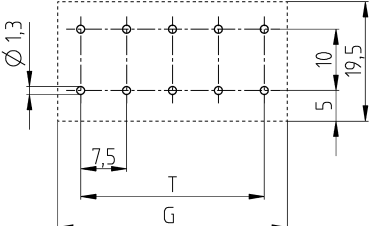
Dessin technique



1
2
3
4
5
6

| Teilenummer part number | hergestellt aus manufactured of 25.700.0153.0 | T | G |
|----------------------------|---|------|------|
| 25.700.0153.0 | 1x | / | 7,5 |
| 25.700.0253.0 | 2x | 7,5 | 15 |
| 25.700.0353.0 | 3x | 15 | 22,5 |
| 25.700.0453.0 | 4x | 22,5 | 30 |
| 25.700.0553.0 | 5x | 30 | 37,5 |
| 25.700.0653.0 | 6x | 37,5 | 45 |
| 25.700.0753.0 | 7x | 45 | 52,5 |
| 25.700.0853.0 | 8x | 52,5 | 60 |
| 25.700.0953.0 | 9x | 60 | 67,5 |
| 25.700.1053.0 | 10x | 67,5 | 75 |
| 25.700.1153.0 | 11x | 75 | 82,5 |
| 25.700.1253.0 | 12x | 82,5 | 90 |

Lochbild
PCB layout



Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog www.wieland-electric.com
 additional data see CATALOG or eCATALOG eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14405 (C) / Tolerance system Size ISO 14405 (C) / polyes 83 Stufen- und Differenzstufen nach DIN 3020/00 für einheiten
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances) / carefully with Wieland drawing W 500000 # list of prohibited /
 delectable hazardous substances) to be declared

| | | | | |
|---|--|--|---------------|-----|
| Freitoleranz nach General tolerance | AD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen AD - drawing, no manual modifications allowed | T | 25.700.0253.0 | 13K |
| Werkstoff / Material 2:1 Vol. ma' DIN IS-t ma' Ersatz für / Replacement for: | Typ / Type 8375L/175 Bezeichnung / Name LP_KLEMM Schraubanschluss / screw connection PCB terminal | Zeichnung Nr. / Drawing No. Maße in mm / Dimensions are in mm | | |

Blatt: 1 von 1
 Sheet: of

Index
 Zeichn. / Blatt
 Zeichn. / Sheet
 Änderung / Revision

Schmitt_25_700_0253_013K-AA-dwg | _main_2 CADW4032 Schmitt 2017-04-24T11:02:22 1.000