

Fiche produit

Article n° 25.622.0653.0

Connecteur PCB 8813 B / 6 VR



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 25.622.0653.0 |
| EAN | 4015573525481 |
| Unité de commande | 50 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

général

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Espacement modulaire | 3,81 mm |
| Type de connexion | Connexion à vis |
| processus de soudure | Aucun |
| Répartiteur compact | boîte |
| Nombre de pôles | 6 |
| Marquage | Oui |
| Fixation | Aucun |
| Sens de branchement du connecteur | 90° |

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 1,5 mm ² |
| Courant nominal | 8 A |
| Catégorie de surtension I | 690 V |
| Catégorie de surtension II | 250 V |
| Catégorie de surtension III | 125 V |
| Tension nominale d'impulsion | 2,5 kV |
| longueur de fil | 6,5 mm |

données de connection

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Section minimum fil rigide | 0,14 mm ² |
| Section maximum fil rigide | 1,5 mm ² |
| Section minimum multi-brins | 0,14 mm ² |
| Section maximum multi-brins | 1,5 mm ² |
| longueur de fil | 6,5 mm |

Données techniques UL/CSA

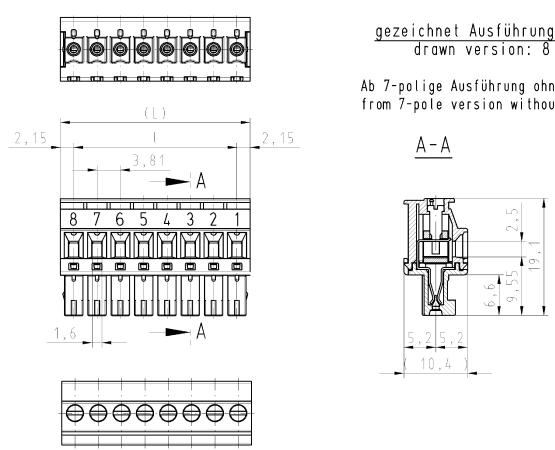
| | |
|------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 30-16 AWG |
| Tension UL | 300 V |
| Câblage actuel | 8 A |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Câblage d'usine actuelle | 8 A |
| Section traversante norme CSA | 22-14 AWG |
| Tension CSA | 300 V |
| CSA actuel | 5 A |

Autre

| | |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur | gris |
| hauteur | 19,1 mm |
| Longueur | 23,65 mm |
| profondeur | 10,4 mm |
| matière Vis de fixation | Acier |
| matière de base de contact | CuSn |
| matière surface de contact | Sn |

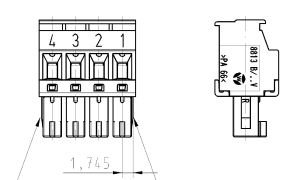
Dessin technique



gezeichnet Ausführung: 8-polige
drawn version: 8 poles

Ab 7-polige Ausführung ohne Bremsfläche
from 7-pole version without brake area

A-A



gezeichnet Ausführung: 4-polige
drawn version: 4 poles

Bei 2-6polig
Bremsflächen am ersten und letzten Pol
version 2-6 poles
brake areas on the first and last pole

| Teile - Nr. part-no. | Polzahl no. of poles | L | l |
|-------------------------|-------------------------|-------|-------|
| 25.622.0253.F | 2 | 8,11 | 3,81 |
| 25.622.0353.F | 3 | 11,92 | 7,62 |
| 25.622.0453.F | 4 | 15,73 | 11,43 |
| 25.622.0553.F | 5 | 19,54 | 15,24 |
| 25.622.0653.F | 6 | 23,35 | 19,05 |
| 25.622.0753.F | 7 | 27,16 | 22,86 |
| 25.622.0853.F | 8 | 30,97 | 26,67 |
| 25.622.0953.F | 9 | 34,78 | 30,48 |
| 25.622.1053.F | 10 | 38,59 | 34,29 |
| 25.622.1153.F | 11 | 42,40 | 38,10 |
| 25.622.1253.F | 12 | 46,21 | 41,91 |
| 25.622.1353.F | 13 | 50,02 | 45,72 |
| 25.622.1453.F | 14 | 53,83 | 49,53 |
| 25.622.1553.F | 15 | 57,64 | 53,34 |
| 25.622.1653.F | 16 | 61,45 | 57,15 |
| 25.622.1753.F | 17 | 65,26 | 60,96 |
| 25.622.1853.F | 18 | 69,07 | 64,77 |
| 25.622.1953.F | 19 | 72,88 | 68,58 |
| 25.622.2053.F | 20 | 76,69 | 72,39 |

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

| .F | Farbe colour | Bedruckung printing colour |
|----|-----------------|-------------------------------|
| .0 | grau/grey | schwarz/black |
| .1 | schwarz/black | weiss/white |
| .7 | grün/green | schwarz/black |

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| Zeichnung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. This DIN standard declares the average principle. According to the average principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance. | | Zeichnung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. This DIN standard declares the average principle. According to the average principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance. | |
| Freitoleranz nach General tolerance | Maßstab Scale | Werkstoff/Material Material | Zeichnung Nr./Drawing No. 25.622.0253.0 01K |
| 2:1 | 1:2000 | 8013B/ 270 VR | PCB CONNECTOR LP_STECKKLEMME mit Steck- u. Schraubanschluß/wire plug and screw in connection Rastmaß 3,81mm / pitch 3,81 |