

Fiche produit

Article n° 25.191.0253.1

Circuit imprimé terminale 8192 / 2 OB SW

| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 25.191.0253.1 |
| EAN | 4015573838345 |
| Unité de commande | 100 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques
général

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Espacement modulaire | 5 mm |
| Type de connexion | Connexion à vis |
| processus de soudure | soudage vague |
| Répartiteur compact | boîte |
| Nombre de pôles | 2 |
| Conducteur pour circuit imprimé | 180° |
| nombre de niveaux | 1 |
| Prise de test intégrée | Oui |
| goupilles de retenue | Aucun |
| Marquage | Aucun |

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 1,5 mm ² |
| Courant nominal | 10 A |
| Catégorie de surtension I | 1000 V |
| Catégorie de surtension II | 690 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 | 1,5 mm ² |
| longueur de fil | 6 mm |

Données techniques UL/CSA

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 30-14 AWG |
| Tension UL | 300 V |
| Câblage actuel | 15 A |
| Câblage d'usine actuelle | 16 A |
| Section traversante norme CSA | 30-14 AWG |
| Tension CSA | 300 V |
| CSA actuel | 15 A |

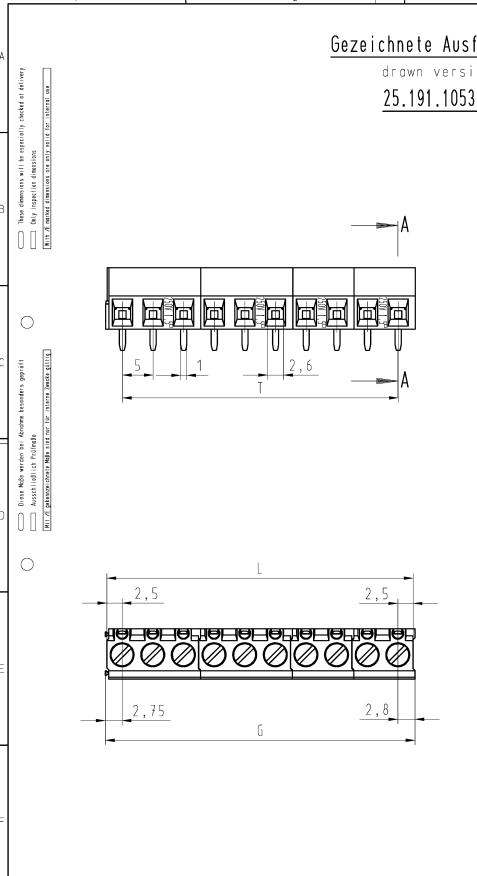
Autre

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

| | |
|----------------------------|----------|
| hauteur | 10 mm |
| Longueur | 10,55 mm |
| profondeur | 8,2 mm |
| matière Vis de fixation | Acier |
| matière de base de contact | CuSn |
| matière surface de contact | Sn |

Dessin technique

Gezeichnete Ausführung:
drawn version
25.191.1053.F



A-A

| 25.191.2453.F | 8192/24 OB | 24 | 115 | 120 | 120,55 |
|---------------|------------|----|-----|-----|--------|
| 25.191.2353.F | 8192/23 OB | 23 | 110 | 115 | 115,55 |
| 25.191.2253.F | 8192/22 OB | 22 | 105 | 110 | 110,55 |
| 25.191.2153.F | 8192/21 OB | 21 | 100 | 105 | 105,55 |
| 25.191.2053.F | 8192/20 OB | 20 | 95 | 100 | 100,55 |
| 25.191.1953.F | 8192/19 OB | 19 | 90 | 95 | 95,55 |
| 25.191.1853.F | 8192/18 OB | 18 | 85 | 90 | 90,55 |
| 25.191.1753.F | 8192/17 OB | 17 | 80 | 85 | 85,55 |
| 25.191.1653.F | 8192/16 OB | 16 | 75 | 80 | 80,55 |
| 25.191.1553.F | 8192/15 OB | 15 | 70 | 75 | 75,55 |
| 25.191.1453.F | 8192/14 OB | 14 | 65 | 70 | 70,55 |
| 25.191.1353.F | 8192/13 OB | 13 | 60 | 65 | 65,55 |
| 25.191.1253.F | 8192/12 OB | 12 | 55 | 60 | 60,55 |
| 25.191.1153.F | 8192/11 OB | 11 | 50 | 55 | 55,55 |
| 25.191.1053.F | 8192/10 OB | 10 | 45 | 50 | 50,55 |
| 25.191.0953.F | 8192/9 OB | 9 | 40 | 45 | 45,55 |
| 25.191.0853.F | 8192/8 OB | 8 | 35 | 40 | 40,55 |
| 25.191.0753.F | 8192/7 OB | 7 | 30 | 35 | 35,55 |
| 25.191.0653.F | 8192/6 OB | 6 | 25 | 30 | 30,55 |
| 25.191.0553.F | 8192/5 OB | 5 | 20 | 25 | 25,55 |
| 25.191.0453.F | 8192/4 OB | 4 | 15 | 20 | 20,55 |
| 25.191.0353.F | 8192/3 OB | 3 | 10 | 15 | 15,55 |
| 25.191.0253.F | 8192/2 OB | 2 | 5 | 10 | 10,55 |

| Teile-Nr. | Typ | Polzahl | T | L | G |
|-----------|---------------|---------|---|---|---|
| .F | Farbe/color | | | | |
| .0 | grau/grey | | | | |
| .1 | schwarz/black | | | | |
| .5 | rot/red | | | | |

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
| Tolerancing Size ISO 14000/Tolerance system Size ISO 14000 | | spices ISO 15693-1 and Derivationsliste nach DIN 9130 Teil 1 anzuwenden. | |
| (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). | | Conformity with Wieland document WM 9200.010 e. (List of prohibited / detectable hazardous substances) to be declared! | |
| Free tolerance mesh | ISO - Zeichnung, keine manuelle Änderungen | 1:1 | Blatt: 1 von 1 |
| General tolerance | DIN ISO 2768 - m | CAO - drawing, no manual modifications allowed | Fritz! ISE: - |
| Werkstoff/Material | 2015 | Tag/Date | Name |
| Modifikations | 11.02 | Hoffmann Th. | T |
| Zeichnung Nr./Drawing No. | 25.191.0253.0 01K | | |
| Vol. | nr/011./SerI. | Ersetzt für/Replacement for: - | |
| wieland www.wieland-electric.com | | Type | Benennung/Title |
| 8192/2-24 OB | | LP_KLEMM PCB-terminal 250V / 10A / 1,5mm ² | |