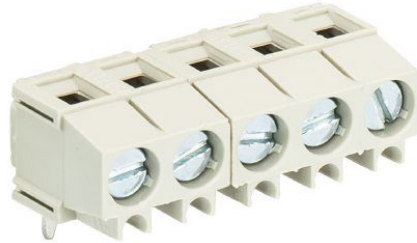


## Fiche produit

Article n° 25.193.1553.0

Circuit imprimé terminale 8292 / 15 OB



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 25.193.1553.0 |
| EAN               | 4015573345140 |
| Unité de commande | 50 Piece(s)   |

## certificats/approbations



## Données techniques

**général**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Espacement modulaire            | 5,08 mm         |
| Type de connexion               | Connexion à vis |
| processus de soudure            | soudage vague   |
| Répartiteur compact             | boîte           |
| Nombre de pôles                 | 15              |
| 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**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 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 connexion**

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

**Données techniques UL/CSA**

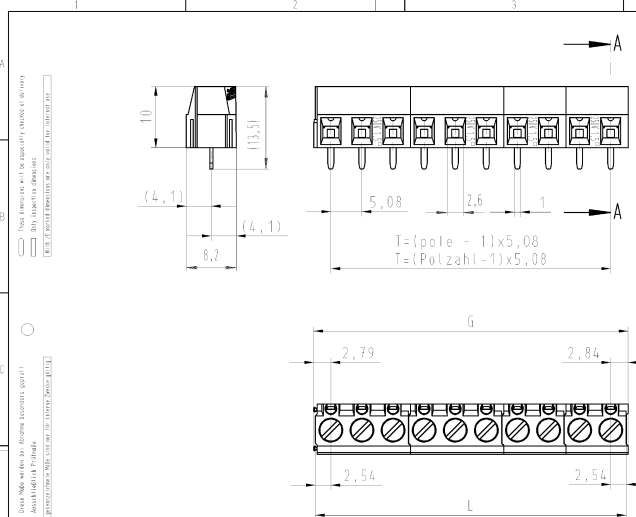
|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 30-14 AWG |
| Tension UL                   | 300 V     |
| Câblage actuel               | 15 A      |

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

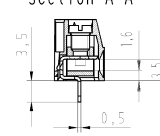
**Autre**

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur                      | gris             |
| hauteur                      | 11 mm            |
| Longueur                     | 76,75 mm         |
| profondeur                   | 8,2 mm           |
| matière Vis de fixation      | Acier            |
| matière de base de contact   | CuSn             |
| matière surface de contact   | Sn               |

**Dessin technique**



Schnitt A-A  
section A-A



gezeichnete Ausführung  
10-polig  
drawn version  
10-poles  
25.193.1053.0

| .F | Farbe:<br>colour:                                      | Brennverhalten<br>flame resistance |
|----|--|------------------------------------|
| .0 | grau / gray<br>Bedrückung: schwarz<br>printing: black  | UL 94/V-0                          |
| .1 | schwarz / black<br>Bedrückung: weiß<br>printing: white | UL 94/V-0                          |
| .7 | grün / green<br>Bedrückung: schwarz<br>printing: black | UL 94/V-2                          |

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

| 25.193.2453.F          | 8292/24 OB | 24              | 116,84 | 121,92 | 122,47 |
|------------------------|------------|-----------------|--------|--------|--------|
| 25.193.2353.F          | 8292/23 OB | 23              | 111,76 | 116,84 | 117,39 |
| 25.193.2253.F          | 8292/22 OB | 22              | 106,68 | 111,76 | 112,31 |
| 25.193.2153.F          | 8292/21 OB | 21              | 101,60 | 106,68 | 107,23 |
| 25.193.2053.F          | 8292/20 OB | 20              | 96,52  | 101,60 | 102,15 |
| 25.193.1953.F          | 8292/19 OB | 19              | 91,44  | 96,52  | 97,07  |
| 25.193.1853.F          | 8292/18 OB | 18              | 86,36  | 91,44  | 91,99  |
| 25.193.1753.F          | 8292/17 OB | 17              | 81,28  | 86,36  | 86,91  |
| 25.193.1653.F          | 8292/16 OB | 16              | 76,20  | 81,28  | 81,83  |
| 25.193.1553.F          | 8292/15 OB | 15              | 71,12  | 76,20  | 76,75  |
| 25.193.1453.F          | 8292/14 OB | 14              | 66,04  | 71,12  | 71,67  |
| 25.193.1353.F          | 8292/13 OB | 13              | 60,96  | 66,04  | 66,59  |
| 25.193.1253.F          | 8292/12 OB | 12              | 55,88  | 60,96  | 61,51  |
| 25.193.1153.F          | 8292/11 OB | 11              | 50,80  | 55,88  | 56,43  |
| 25.193.1053.F          | 8292/10 OB | 10              | 45,72  | 50,80  | 51,35  |
| 25.193.0953.F          | 8292/9 OB  | 9               | 40,64  | 45,72  | 46,27  |
| 25.193.0853.F          | 8292/8 OB  | 8               | 35,56  | 40,64  | 41,19  |
| 25.193.0753.F          | 8292/7 OB  | 7               | 30,48  | 35,56  | 36,11  |
| 25.193.0653.F          | 8292/6 OB  | 6               | 25,40  | 30,48  | 31,03  |
| 25.193.0553.F          | 8292/5 OB  | 5               | 20,32  | 25,40  | 25,95  |
| 25.193.0453.F          | 8292/4 OB  | 4               | 15,24  | 20,32  | 20,87  |
| 25.193.0353.F          | 8292/3 OB  | 3               | 10,16  | 15,24  | 15,79  |
| 25.193.0253.F          | 8292/2 OB  | 2               | 5,08   | 10,16  | 10,71  |
| Teile-Nr.<br>part -Nr. | Type       | Polzahl<br>pole | T<br>T | L<br>L | G<br>G |

|   |   |   |                   |
|---|---|---|-------------------|
| Toleranz nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.   |   | Größen GD: Schrittweiten- und Dekretionsrate nach ISO 1204/Steps and Decretion rate according to ISO 1204.    |                   |
| This DIN standard declares the tolerance principle. According to the tolerance principle the deviations of form and position are limited by the size tolerance. |   | Conformity with Wieland document 00-100-0103 is prohibited / derogations hazardous substances to be detected. |                   |
| Freitoleranz nach<br>General tolerance  | GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen<br>GD - Drawing, no manual modifications allowed | Gründung Nr./Drawing No.  | Sheet No. / Blatt |
| 2:1   | 2000  | 25.193.0253.0   | 01K               |
| Werkstoff/Material  |   | Material / Matière  |                   |
| 2:1   |   | LP_KLEMM  |                   |
| Wieland   |   | 8292/..   |                   |
| Index   |   | Rostemodifikation 5,00/5,08   |                   |
| Änderung/Revision   |   | PDB Terminal  |                   |