

## TSS 5.08/18/135 3.3SN GN BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Informations générales de commande

|                    |   |
|--------------------|---|
| Référence          | 2651680000  |
| Type               | <a href="#">TSS 5.08/18/135 3.3SN GN BX</a>   |
| GTIN (EAN)         | 4050118635294   |
| Qté.               | 30 Pièce  |
| Indices de produit | IEC: 630 V / 20 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 20 A / AWG 30 - AWG 12 |
| Emballage          | Boîte   |

## TSS 5.08/18/135 3.3SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

## Dimensions et poids

Poids net 27.66 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8ca8b50-189f-4e0d-bdaa-5c8b34abe5bd

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002643    | ETIM 9.0    | EC002643    |
| ETIM 10.0   | EC002643    | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 |             |             |

## Conducteurs indiqués pour raccordement

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Plage de serrage, min.                                     | 0.2 mm <sup>2</sup> | Plage de serrage, max.                                     | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 30<br>AWG, min. |                     | Section de raccordement du conducteur, AWG 12<br>AWG, max. |                     |
| Rigide, min. H05(07) V-U                                   | 0.2 mm <sup>2</sup> | Rigide, max. H05(07) V-U                                   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| souple, min. H05(07) V-K                                   | 0.2 mm <sup>2</sup> | souple, max. H05(07) V-K                                   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min.                       | 0.2 mm <sup>2</sup> | avec embout isolé DIN 46 228/4, max.                       | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| avec embout, DIN 46228 pt 1, min.                          | 0.2 mm <sup>2</sup> | avec embout selon DIN 46 228/1, max.                       | 1.5 mm <sup>2</sup> |

## Paramètres du système

|                                |                            |  |                    |
|--------------------------------|----------------------------|--|--------------------|
| Famille de produits            | OMNIMATE basic – Série TSS | Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement vissé |
| Montage sur le circuit imprimé | Raccordement soudé THT     | Orientation de la sortie du conducteur   | 135°               |
| Pas en mm (P)                  | 5.08 mm                    | Pas en pouces (P)                        | 0.200 "            |
| Nombre de pôles                | 18                         | Nombre de pôles                          | 1                  |
| Nombre de séries               | 1                          | Longueur du picot à souder (l)           | 3.3 mm             |
| Dimensions du picot à souder   | 0,8 x 0,9mm                | Diamètre du trou d'implantation (D)      | 1.5 mm             |
| Nombre de picots par pôle      | 1                          | Lame de tournevis                        | 0,6 x 3,5          |
| Couple de serrage, min.        | 0.5 Nm                     | Couple de serrage, max.                  | 0.55 Nm            |
| Vis de serrage                 | M 3                        | Longueur de dénudage                     | 7.5 mm             |
| L1 en mm                       | 86.36 mm                   | L1 en pouce                              | 3.400 "            |
| Degré de protection            | IP20                       |  |                    |

## Données des matériaux

|                                  |          |                              |           |
|----------------------------------|----------|------------------------------|-----------|
| Matériau isolant                 | PA       | Couleur                      | Vert pâle |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 6021 | Groupe de matériaux isolants | I         |

## TSS 5.08/18/135 3.3SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|                                     |                   |                                     |        |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| Moisture Level (MSL)                |                   | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0    |
| Matériau des contacts               | Alliage de cuivre | Surface du contact                  | étamé  |
| Type étamé                          | mat               | Température de stockage, min.       | -40 °C |
| Température de stockage, max.       | 70 °C             | Température de fonctionnement, min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement, max. | 105 °C            |                                     |        |

## Données nominales selon CEI

|   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
| Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)                          | 20 A  | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 630 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 400 V | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 250 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 4 kV  | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 4 kV  |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 4 kV  |   |       |

## Données nominales selon CSA

|   |       |   |  |
|---|-------|---|--|
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)   | 300 V | Courant nominal (groupe d'utilisation B / 20 A CSA) |  |
| Section de raccordement de câble AWG, AWG 30 min. |       | Section de raccordement de câble AWG, AWG 12 max.   |  |

## Données nominales selon UL 1059

|   |  |   |        |
|---|--|---|--------|
| Institut (cURus)                                    | CURUS  | Certificat N° (cURus)                                   | E60693 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 300 V  | Courant nominal (groupe d'utilisation B / 20 A UL 1059) |        |
| Section de raccordement de câble AWG, AWG 30 min.   |  | Section de raccordement de câble AWG, AWG 12 max.       |        |
| Référence aux valeurs approuvées                    | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |   |        |

## Emballage

|             |           |              |           |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| Emballage   | Boîte     | Longueur VPE | 170.00 mm |
| Largeur VPE | 135.00 mm | Hauteur VPE  | 53.00 mm  |

## Note importante

|           |  |
|-----------|--|
| Remarques | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Only compatible with OMNIMATE basic products</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>• In the case of a two-pole terminal, the insulating body must be held against the terminal when tightening the screw.</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |
|-----------|--|

## TSS 5.08/18/135 3.3SN GN BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Dessins

www.weidmueller.com

