

**Fiche produit**

Article n° 25.323.3253.0

**Connecteur PCB 8213 B / 2 F OB**

Barette à enfichage indirect, pas 5,08mm enfichage dans le sens du conducteur, raccordement par vis, 2 pôles, avec flasque à visser, couleur gris, sans marquage, type : 8213 B/2 F OB



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 25.323.3253.0 |
| EAN               | 4015573335424 |
| Unité de commande | 100 Piece(s)  |

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Espacement modulaire              | 5,08 mm         |
| Type de connexion                 | Connexion à vis |
| processus de soudure              | Aucun           |
| Répartiteur compact               | boîte           |
| Nombre de pôles                   | 2               |
| Marquage                          | Aucun           |
| Fixation                          | Bride           |
| Sens de branchement du connecteur | 180°            |

**Données techniques**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Courant nominal               | 12 A                |
| Catégorie de surtension I     | 1000 V              |
| Catégorie de surtension II    | 400 V               |
| Catégorie de surtension III   | 250 V               |
| Tension nominale d'impulsion  | 4 kV                |
| longueur de fil               | 6 mm                |

**données de connection**

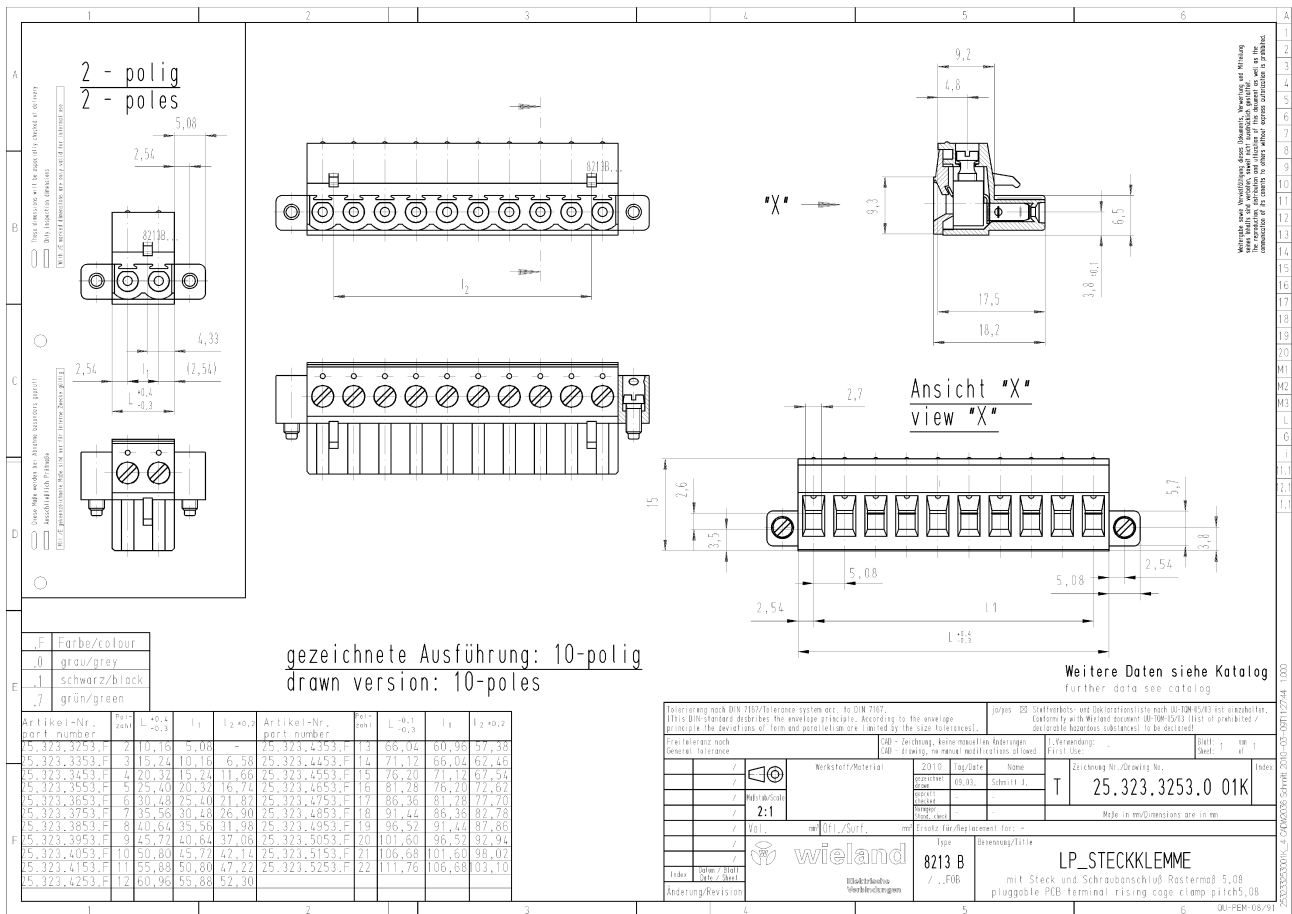
|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Section minimum fil rigide  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section maximum fil rigide  | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section minimum multi-brins | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section maximum multi-brins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

**Données techniques UL/CSA**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL  | 22-12 AWG |
| Tension UL                    | 300 V     |
| Câblage actuel                | 15 A      |
| Câblage d'usine actuelle      | 15 A      |
| Section traversante norme CSA | 22-12 AWG |
| Tension CSA                   | 300 V     |
| CSA actuel                    | 15 A      |

**Autre**

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur                      | gris             |
| hauteur                      | 15 mm            |
| Longueur                     | 10,16 mm         |
| profondeur                   | 18,2 mm          |
| matière Vis de fixation      | CuSn/Steel       |
| matière de base de contact   | CuSn             |
| matière surface de contact   | Sn               |

**Dessin technique**


2 - polig  
2 - poles

gezeichnete Ausführung: 10-polig  
drawn version: 10-poles

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

| Artikel-Nr.<br>part number | Pol<br>poles | L+0,1<br>L+0,3 | L1    | L2+0,2 | Artikel-Nr.<br>part number | Pol<br>poles | L+0,1<br>L+0,3 | L1     | L2+0,2 |
|----------------------------|--------------|----------------|-------|--------|----------------------------|--------------|----------------|--------|--------|
| 25.323.3253.F              | 2            | 10,16          | 5,08  | -      | 25.323.4253.F              | 13           | 66,04          | 60,96  | 57,98  |
| 25.323.3353.F              | 3            | 15,24          | 10,16 | 6,58   | 25.323.4353.F              | 14           | 71,12          | 66,04  | 62,46  |
| 25.323.3453.F              | 4            | 20,32          | 15,24 | 11,86  | 25.323.4453.F              | 15           | 76,20          | 71,12  | 67,94  |
| 25.323.3553.F              | 5            | 25,40          | 20,32 | 16,74  | 25.323.4553.F              | 16           | 81,28          | 76,20  | 72,62  |
| 25.323.3653.F              | 6            | 30,48          | 25,40 | 21,82  | 25.323.4653.F              | 17           | 86,36          | 81,28  | 77,70  |
| 25.323.3753.F              | 7            | 35,56          | 30,48 | 26,90  | 25.323.4753.F              | 18           | 91,44          | 86,36  | 82,78  |
| 25.323.3853.F              | 8            | 40,64          | 35,56 | 31,98  | 25.323.4853.F              | 19           | 96,52          | 91,44  | 87,86  |
| 25.323.3953.F              | 9            | 45,72          | 40,64 | 37,06  | 25.323.4953.F              | 20           | 101,60         | 96,52  | 92,94  |
| 25.323.4053.F              | 10           | 50,80          | 45,72 | 42,14  | 25.323.5053.F              | 21           | 106,68         | 101,60 | 98,02  |
| 25.323.4153.F              | 11           | 55,88          | 50,80 | 47,22  | 25.323.5253.F              | 22           | 111,76         | 106,68 | 103,10 |
| 25.323.4253.F              | 12           | 60,96          | 55,88 | 52,30  |                            |              |                |        |        |

|                       |  |          |          |   |                           |   |       |
|-----------------------|--|----------|----------|---|---------------------------|---|-------|
| Werkstoff/Material    |  | 2010     | Tag/Dat. | Name  | Zeichnung Nr./Drawing No. |   | Index |
| Material              |  | 8213 B   | 19.01.   | Schmitt J.                                    | T 25.323.3253.0 01K       |   |       |
| Erzeuger/Manufacturer |  | wieland  |          | Erzeuger/Manufacturer for:                    |                           |   |       |
| Anzeichnung/Revision  |  | 8213 B   |          | Bauzeichnung/Titre                            |                           | LP_STECKKLEMME                                      |       |
|                       |  | / .._POB |          | mit Steck- und Schraubanschluß Rastermaß 5,08 |                           | pluggable PCB terminal rising cage clamp pitch 5,08 |       |