

Fiche produit

Article n° 25.840.4053.0

Connecteur PCB 8213 BFK / 10 TOP OB



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 25.840.4053.0 |
| EAN | 4015573562639 |
| Unité de commande | 50 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

général

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Espacement modulaire | 5,08 mm |
| Type de connexion | Raccordement à ressort |
| processus de soudure | Aucun |
| Répartiteur compact | boîte |
| Nombre de pôles | 10 |
| Marquage | Aucun |
| Fixation | Aucun |
| Sens de branchement du connecteur | 180° |

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 2,5 mm ² |
| 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 | 11 mm |

données de connexion

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| 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 | 2,5 mm ² |
| longueur de fil | 11 mm |

Données techniques UL/CSA

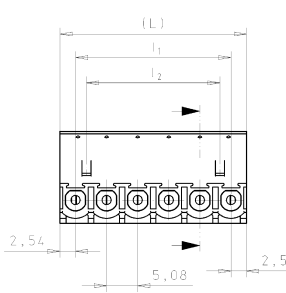
| | |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 22-12 AWG |
| Tension UL | 300 V |
| Câblage actuel | 12 A |
| Câblage d'usine actuelle | 12 A |
| Section traversante norme CSA | 22-16 AWG |
| Tension CSA | 300 V |

| | |
|------------|------|
| CSA actuel | 12 A |
|------------|------|

Autre

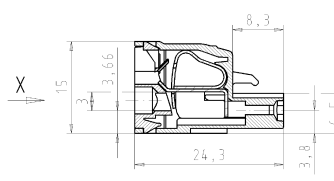
| | |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur | gris |
| hauteur | 15 mm |
| Longueur | 50,8 mm |
| profondeur | 24,3 mm |
| matière Vis de fixation | Aucun |
| matière de base de contact | Acier |
| matière surface de contact | Sn |

Dessin technique

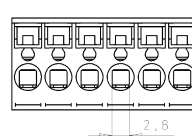


gezeichnete Ausführung: 6-polig
drawn version: 6-poles

| Teile - Nr. part - no. | Polzahl pole | (L) | l ₁ | l ₂ | Typ type |
|---------------------------|-----------------|--------|----------------|----------------|---------------------|
| 25.840.3253.F | 2 | 10,16 | 5,08 | - | 8213 BK/2 TOP K 06 |
| 25.840.3253.F | 3 | 15,24 | 10,16 | 6,58 | 8213 BK/3 TOP K 06 |
| 25.840.4453.F | 4 | 20,32 | 15,24 | 11,66 | 8213 BK/4 TOP K 06 |
| 25.840.4553.F | 5 | 25,40 | 20,32 | 16,74 | 8213 BK/5 TOP K 06 |
| 25.840.4653.F | 6 | 30,48 | 25,40 | 21,82 | 8213 BK/6 TOP K 06 |
| 25.840.4753.F | 7 | 35,56 | 30,48 | 26,90 | 8213 BK/7 TOP K 06 |
| 25.840.4853.F | 8 | 40,64 | 35,56 | 31,98 | 8213 BK/8 TOP K 06 |
| 25.840.4953.F | 9 | 45,72 | 40,64 | 37,06 | 8213 BK/9 TOP K 06 |
| 25.840.5053.F | 10 | 50,80 | 45,72 | 42,14 | 8213 BK/10 TOP K 06 |
| 25.840.4153.F | 11 | 55,88 | 50,80 | 47,22 | 8213 BK/11 TOP K 06 |
| 25.840.4253.F | 12 | 60,96 | 55,88 | 52,30 | 8213 BK/12 TOP K 06 |
| 25.840.4353.F | 13 | 66,04 | 60,96 | 57,38 | 8213 BK/13 TOP K 06 |
| 25.840.4453.F | 14 | 71,12 | 66,04 | 62,46 | 8213 BK/14 TOP K 06 |
| 25.840.4553.F | 15 | 76,20 | 71,12 | 67,54 | 8213 BK/15 TOP K 06 |
| 25.840.4653.F | 16 | 81,28 | 76,20 | 72,62 | 8213 BK/16 TOP K 06 |
| 25.840.4753.F | 17 | 86,36 | 81,28 | 77,70 | 8213 BK/17 TOP K 06 |
| 25.840.4853.F | 18 | 91,44 | 86,36 | 82,78 | 8213 BK/18 TOP K 06 |
| 25.840.4953.F | 19 | 96,52 | 91,44 | 87,86 | 8213 BK/19 TOP K 06 |
| 25.840.5053.F | 20 | 101,60 | 96,52 | 92,94 | 8213 BK/20 TOP K 06 |
| 25.840.5153.F | 21 | 106,68 | 101,60 | 98,02 | 8213 BK/21 TOP K 06 |
| 25.840.5253.F | 22 | 111,76 | 106,68 | 103,10 | 8213 BK/22 TOP K 06 |
| 25.840.5353.F | 23 | 116,84 | 111,76 | 108,18 | 8213 BK/23 TOP K 06 |
| 25.840.5453.F | 24 | 121,92 | 116,84 | 113,26 | 8213 BK/24 TOP K 06 |



Ansicht "X"
view "X"



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Einzeichnung nach DIN 7102/Tolerance system acc. to DIN 7102. This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Julius-OS Staff/Produktions- und Operationstechnik nach DIN EN ISO 9001. Conforms to Wieland document WP-TOP-EN-03 (List of prohibited / defective hazardous substances) to be declared!

First tolerance nach General tolerance. 00 - Drawing, keine manuellen Änderungen. 01 - Drawing, no manual modifications allowed. First Use.

| | | | | | |
|----------|------|----------|------|---------------------------|-------|
| Material | 2008 | Tag/Date | Name | Zeichnung Nr./Drawing No. | Index |
| 01 | | | | T 25.840.3253.0 01K | |

Maße in mm/Dimensions are in mm

wieland
Elektronische
Verbindungen

Type: **PCB terminal LP STECKKLEMME**
mit Federkraftanschluß, Rastermaß 5,08mm
with spring clamp connection, pitch 5,08mm

Änderung/Revision