

1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Embase traversante, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: DFK-MSTBA 2,5/..-GF, pas: 5,08 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,23 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride filetée, type de conditionnement: emballé dans un carton

### **Avantages**

- · Le raccordement de câble sur la face intérieure de l'appareil permet un positionnement flexible de la traversée de paroi
- Un choix en toute liberté : raccordement soudé fixe ou raccordement par clips normalisé
- · Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum

#### Données commerciales

| Référence                           | 1898994             |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)         |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)         |
| Clé de vente                        | AACWCB              |
| Product key                         | AACWCB              |
| Page catalogue                      | Page 355 (C-1-2013) |
| GTIN                                | 4017918186463       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 5,4 g               |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 5,4 g               |
| Numéro du tarif douanier            | 85366930            |
| Pays d'origine                      | PL                  |

11 janv. 2024 07:34 Page 1 (17)



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

| Туре                           | Embase traversante    |
|--------------------------------|-----------------------|
| Ligne de produits              | COMBICON Connectors M |
| Type de produit                | Embase traversante    |
| Gamme de produits              | DFK-MSTBA 2,5/GF      |
| Nombre de pôles                | 3                     |
| Pas                            | 5,08 mm               |
| Nombre de connexions           | 3                     |
| Nombre de rangées              | 1                     |
| Bride de fixation              | Bride filetée         |
| Nombre de potentiels           | 3                     |
| Tracé brochage                 | Brochage linéaire     |
| Nombre de picots par potentiel | 1                     |

## Propriétés électriques

| Intensité nominale I <sub>N</sub>           | 12 A  |
|---|-------|
| Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$  | 320 V |
| Degré de pollution                          | 3     |
| Tension de référence (III/3)                | 250 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 4 kV  |
| Tension assignée (III/2)                    | 320 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 4 kV  |
| Tension de référence (II/2)                 | 400 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 4 kV  |

#### Montage

| Type de montage                     | Soudage à la vague   |
|-------------------------------------|--|
| Tracé brochage                      | Brochage linéaire  |
| Bride                               |  |
| Couple de serrage                   | 0,3 Nm   |
| Fixation sur la cloison traversante |  |
| Couple de serrage                   | 0,3 Nm   |
| Vis                                 | 0708263 DFK-MSTB SS pour les parois de 6 mm d'épaisseur au |

### Indications sur les matériaux

Indication de matériau - contact

| Remarque            | Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
|---------------------|---|
| Matériau de contact | Alliage de Cu   |



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

| Qualité de surface  | étamage galvanique   |
|---|----------------------|
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure)    | Etain (5 - 7 µm Sn)  |
| Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire) | Nickel (2 - 3 µm Ni) |
| Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)    | Etain (5 - 7 µm Sn)  |
| Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire) | Nickel (2 - 3 µm Ni) |
| Indication de matériau - boîtier                          |                      |

| Coloris (Boîtiers)                  | vert (6021) |
|-------------------------------------|-------------|
| Matériau isolant                    | PBT         |
| Groupe d'isolant                    | Illa        |
| IRC selon CEI 60112                 | 225         |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0          |

### Remarques

| Information pour le fonctionnement | Les connecteurs MINICONNEC sont des connecteurs sans puissance de commutation (COC), conformément à la norme DIN EN 61984. Quand ils sont utilisés correctement, ils ne doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension. |
|------------------------------------|--|
|------------------------------------|--|

### **Dimensions**

| Dessin coté                      | P        |
|----------------------------------|----------|
| Pas                              | 5,08 mm  |
| Largeur [w]                      | 45 mm    |
| Hauteur [h]                      | 20,07 mm |
| Longueur [I]                     | 12 mm    |
| Hauteur de montage               | 20,07 mm |
| Longueur du picot de soudage [P] | 3,23 mm  |
| Dimensions des picots            | 1 x 1 mm |
| Conception de circuits imprimés  |          |
| Diamètre de perçage              | 1,4 mm   |

### Contrôles électriques

### Distances dans l'air et lignes de fuite |

| Spécification de contrôle                                      | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
|--|-------------------------------------|
| Groupe d'isolant   | Illa                                |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  | CTI 225                             |
| Tension d'isolement assignée (III/3)                           | 250 V                               |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)                    | 4 kV                                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène | 3 mm                                |



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

| (III/3)  |        |
|--|--------|
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)                           | 4 mm   |
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 320 V  |
| Tension de choc assignée (III/2)                                       | 4 kV   |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 3 mm   |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)                           | 3,2 mm |
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                    | 400 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)                             | 4 kV   |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  | 3 mm   |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)                            | 4 mm   |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

| Température ambiante (fonctionnement)       | -40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating) |
|---|--|
| Température ambiante (stockage/transport)   | -40 °C 70 °C   |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % 70 %  |
| Température ambiante (montage)              | -5 °C 100 °C   |

### Indications sur l'emballage

## Indications sur l'emballage

| Type de conditionnement | emballé dans un carton |
|-------------------------|------------------------|
|-------------------------|------------------------|

11 janv. 2024 07:34 Page 4 (17)



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

| cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19931011 |  |                                   |             |                         |
|--|--|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Intensité nominale I <sub>N</sub> | Section AWG | Section mm <sup>2</sup> |
| Groupe utilisateur B   |  |                                   |             |                         |
|  | 300 V                                      | 15 A                              | -           | -                       |
| Groupe utilisateur D   |  |                                   |             |                         |
|  | 300 V                                      | 10 A                              | -           | -                       |

| VDE Zeichengeneh<br>Identifiant de Ihomologation | DE Zeichengenehmigung entifiant de Ihomologation: 40050648 |                                   |             |                         |  |
|--|--|-----------------------------------|-------------|-------------------------|--|
|  | Tension nominale U <sub>N</sub>                            | Intensité nominale I <sub>N</sub> | Section AWG | Section mm <sup>2</sup> |  |
|  | 250 V  | 12 A                              | -           | -                       |  |



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

## Classifications

### **ECLASS**

|        | ECLASS-11.0 | 27460201 |  |
|--------|-------------|----------|--|
|        | ECLASS-12.0 | 27460201 |  |
|        | ECLASS-13.0 | 27460201 |  |
| ETIM   |             |          |  |
|        | ETIM 9.0    | EC002637 |  |
| UNSPSC |             |          |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121400 |  |



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

## Conformité environnementale

| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e        |  |
|------------|--|--|
|            | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |  |



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

#### Accessoires

DFK-MSTB-SS - Jeu de vis

0708263

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0708263



Jeu de vis, pour fixer l'embase sur la paroi de l'appareil, se compose de respectivement 1 vis M3 x 10, 1 rondelle Grower et 1 écrou

### CR-MSTB - Onglet de détrompage

1734401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734401

Cavalier de détrompage, s'insère dans la partie évidée de l'embase ou de l'élément enfichable inversé, isolant rouge





1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

#### MSTB-BL - Accessoires

1755477

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1755477



Cache, pour constituer des groupes, s'enfiche sur le picot, isolant vert

#### TVMSTB 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1719105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1719105



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 400 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: TVMSTB 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:34 Page 9 (17)



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

FKCN 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1754801

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754801



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FKCN 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

FRONT-MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1777811

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1777811



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FRONT-MSTB 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé frontal, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:34 Page 10 (17)



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

#### MSTB 2,5/3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1777992

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1777992



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MSTB 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

#### MSTBT 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1805314

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1805314



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MSTBT 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:34 Page 11 (17)



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

MSTBC 2,5/ 3-STZF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1809747

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1809747



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MSTBC 2,5/..-STZF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0°, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts femelles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm²]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = contacts en ruban

MVSTBW 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1834916

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1834916



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MVSTBW 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: -90 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:34 Page 12 (17)



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

#### MVSTBR 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1835106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1835106



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MVSTBR 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

#### TMSTBP 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1853117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1853117



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: TMSTBP 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton, Ce connecteur permet de relier les modules en bus

11 janv. 2024 07:34 Page 13 (17)



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

#### FKC 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1873210

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873210



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FKC 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: -Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

### FKCVW 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1873812

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873812



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FKCVW 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: -90 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:34 Page 14 (17)



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

#### FKCVR 2,5/3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1874112

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874112



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FKCVR 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

#### QC 1/3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1883365

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1883365



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1 mm², coloris: vert, intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 630 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: QC 1/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement autodénudant, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:34 Page 15 (17)



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

#### FKCT 2,5/3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1902314

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1902314



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FKCT 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

### TFKC 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1962707

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1962707



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: TFKC 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:34 Page 16 (17)



1898994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898994

#### SMSTB 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1971073

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1971073



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: SMSTB 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: -45 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

### FKCS 2,5/ 3-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1975273

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1975273



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FKCS 2,5/.-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr