

1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

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.



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 18, gamme d'articles: TVFKC 1,5/..-ST, pas: 5 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: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

## Avantages

- · Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- Réalisation aisée de boucles de potentiels : optimale pour les applications BUS
- · Commande intuitive grâce aux poussoirs d'actionnement de couleurs distinctives
- A combiner avec la gamme MSTB 2,5
- Tests rapides et faciles grâce à la possibilité de vérification intégrée

### Données commerciales

| Référence                           | 1713907                                    |
|-------------------------------------|--|
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)                                |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)                                |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | AACFNA                                     |
| Product key                         | AACFNA                                     |
| Page catalogue                      | Page 282 (C-1-2013)                        |
| GTIN                                | 4046356093545                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 13,44 g                                    |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 12,92 g                                    |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990                                   |
| Pays d'origine                      | PL   |



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

| Туре                 | Standard                         |
|----------------------|----------------------------------|
| Ligne de produits    | COMBICON Connectors M            |
| Type de produit      | Connecteur de plaque conductrice |
| Gamme de produits    | TVFKC 1,5/ST                     |
| Nombre de pôles      | 9                                |
| Pas                  | 5 mm                             |
| Nombre de connexions | 18                               |
| Nombre de rangées    | 1                                |
| Bride de fixation    | sans                             |
| Nombre de potentiels | 9                                |

## Propriétés électriques

| Intensité nominale I <sub>N</sub>           | 10 A   |
|---|--------|
| Tension nominale U <sub>N</sub>             | 320 V  |
| Degré de pollution                          | 3      |
| Résistance de contact                       | 1,3 mΩ |
| 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)                 | 630 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 4 kV   |

## Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

| Туре                   | Standard           |
|------------------------|--------------------|
| Système de connecteurs | COMBICON MSTB 2,5  |
| Section nominale       | 1,5 mm²            |
| Type de contact        | Connecteur femelle |

### Verrouillage

| Mode de verrouillage | sans |
|----------------------|------|
| Bride de fixation    | sans |

#### Raccordement du conducteur

| Type de raccordement                                      | Raccordement à ressort Push-in                         |
|---|--|
| Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé               | 0 °  |
| Section de conducteur rigide                              | 0,2 mm² 1,5 mm²  |
| Section de conducteur souple                              | 0,2 mm² 1,5 mm²  |
| Section conduct. AWG                                      | 24 16  |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en | 0,25 mm² 1,5 mm² (uniquement en relation avec CRIMPFOX |



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

| plastique  | 6)  |
|--|---|
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique | 0,25 mm² 1,5 mm² (uniquement en relation avec CRIMPFOX 6) |
| Gabarit a x b / diamètre   | 2,4 mm x 1,5 mm / 1,9 mm                                  |
| Longueur à dénuder   | 8 mm  |
| Long dour a donador  | C Tilli   |
| ·  | Cililii   |
|  | 1212034 CRIMPFOX 6  |
| Oonnées relatives aux embouts sans collier isolant               |   |

### 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   |
| Qualité de surface  | étamé par trempage à chaud  |
| Surface métallique point de connexion (couche supérieure) | Etain (4 - 8 µm Sn)   |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure)    | Etain (4 - 8 µm Sn)   |

#### Indication de matériau - boîtier

| Coloris (Boîtiers)  | vert (6021) |
|---|-------------|
| Matériau isolant  | PA          |
| Groupe d'isolant  | I           |
| IRC selon CEI 60112   | 600         |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                                     | V0          |
| Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12    | 850         |
| Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13     | 775         |
| Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2 | 125 °C      |

### Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement

| Matériau isolant                    | PA  |
|-------------------------------------|-----|
| Groupe d'isolant                    | I   |
| IRC selon CEI 60112                 | 600 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0  |

### **Dimensions**

| Dessin coté | h |
|-------------|---|
|-------------|---|



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

| Pas  | 5 mm   |
|--|--|
| Largeur [w]  | 45 mm  |
| Hauteur [h]  | 15 mm  |
| Longueur [I]   | 23,3 mm  |
| ontage   |  |
| Type de raccordement   | Raccordement à ressort Push-in   |
| emarques   |  |
| 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. |
| ontrôles mécaniques  |  |
| Raccordement du conducteur                                   |  |
| Spécification de contrôle                                    | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  |
| Résultat   | Essai réussi   |
| Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs       |  |
| Spécification de contrôle                                    | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  |
| Résultat   | Essai réussi   |
|  |  |
| Connexions et déconnexions répétées                          |  |
| Spécification de contrôle                                    | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  |
| Résultat   | Essai réussi   |
| Contrôle de traction   |  |
| Spécification de contrôle                                    | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  |
| Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, | 0,2 mm² / rigide / > 10 N  |
| valeur nominale/réelle                                       | 0,2 mm² / souple / > 10 N  |
|  | 1,5 mm² / rigide / > 40 N  |
|  | 1,5 mm² / souple / > 40 N  |
| Forces d'enfichage et de retrait                             |  |
| Résultat   | Essai réussi   |
| Nombre de cycles   | 25   |
| Force d'enfichage par pôle env.                              | 8 N  |
| Force de retrait par pôle env.                               | 6 N  |
| Péristance des inscrintions                                  |  |
| Résistance des inscriptions  Spécification de contrôle       | DIN EN 60068-2-70:1996-07  |
| Résultat   | Essai réussi   |
| Noonat   | Look (Cuso)  |
| Polarisation et détrompage                                   |  |
| Spécification de contrôle                                    | DIN EN 60512-13-5:2006-11  |
|  |  |



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

| O 1 11   |        |
|----------|--------|
| Contrôle | VISUAL |
|          |        |

| Spécification de contrôle                         | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |  |  |
|---|--------------------------|--|--|
| Résultat  | Essai réussi             |  |  |
|   | Contrôle des dimensions  |  |  |
| Contrôle des dimensions                           |                          |  |  |
| Contrôle des dimensions Spécification de contrôle | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |  |  |

## Conditions environnementales et de durée de vie

#### Essai de résistance aux vibrations

| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
|---------------------------|---|
| Fréquence                 | 10 - 150 - 10 Hz                        |
| Vitesse de balayage       | 1 octave/min                            |
| Amplitude                 | 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)                 |
| Vitesse de balayage       | 5g (60,1 Hz 150 Hz)                     |
| Durée de contrôle par axe | 2,5 h                                   |

#### Essai de durée de vie

| Spécification de contrôle                      | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
|--|---|
| Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer | 4,8 kV                                      |
| Résistance de passage R <sub>1</sub>           | 1,3 m $\Omega$                              |
| Résistance de passage R <sub>2</sub>           | 1,4 mΩ                                      |
| Nombre de cycles d'enfichage                   | 25  |
| Résistance d'isolement pôles voisins           | > 5 MΩ                                      |

### Contrôle climatique

| Spécification de contrôle                 | DIN EN ISO 6988:1997-03  |
|---|--|
| Sensibilité à la corrosion                | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle |
| Sensibilité à la chaleur                  | 105 °C/168 h   |
| Tension de tenue aux courants alternatifs | 2,21 kV  |

### 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   |

## Contrôles électriques

### Essai thermique | Groupe d'essais C

| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |  |
|---------------------------|--------------------------|--|
| Nombre de pôles testé     | 10                       |  |
| Résistance d'isolement    |                          |  |
| Resistance a isolement    |                          |  |
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |  |



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

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

| Spécification de contrôle  | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
|--|-------------------------------------|
| Groupe d'isolant   | I                                   |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))          | CTI 600                             |
| 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 (III/3) | 3 mm                                |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)                           | 3,2 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 mm                                |
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                    | 630 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)                            | 3,2 mm                              |

## Indications sur l'emballage

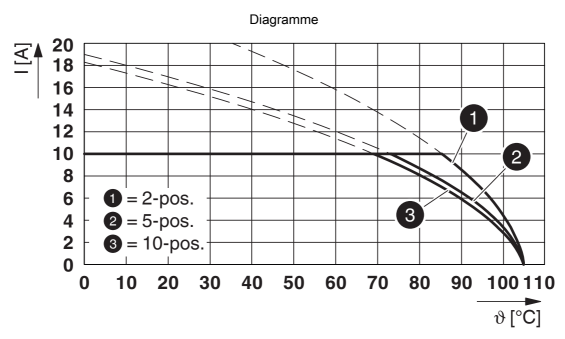
| Type de conditionnement | emballé dans un carton |
|-------------------------|------------------------|
|-------------------------|------------------------|



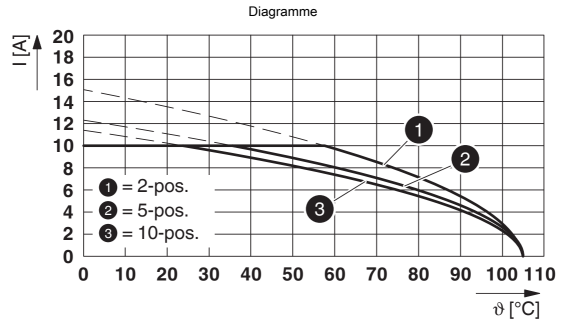
1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

### **Dessins**



Type: TVFKC 1,5/...-ST avec MSTB 2,5/...-G

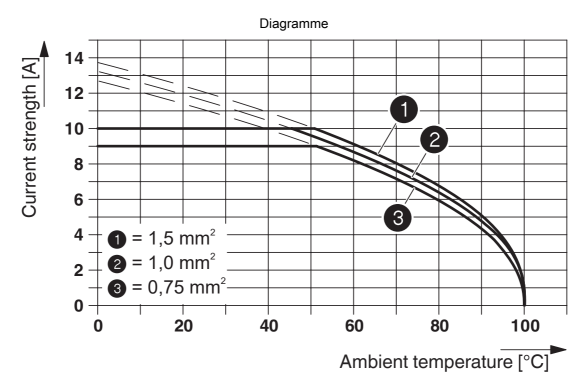


Type: TVFKC 1,5/...-ST avec MSTBV 2,5/...-G

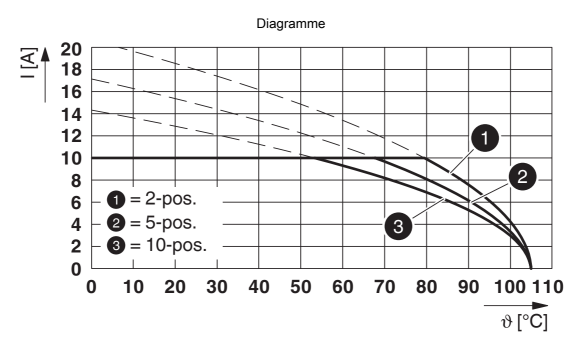


1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907



Type: TVFKC 1,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1(L/R)

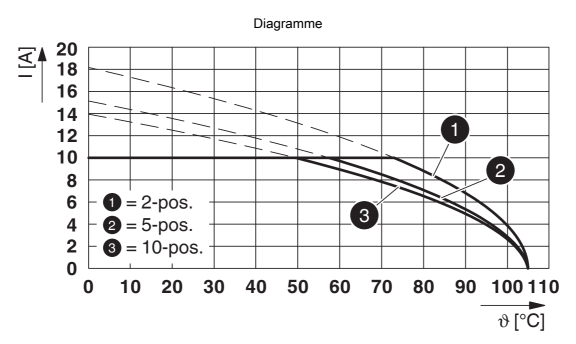


Type: TVFKC 1,5/...-ST avec MSTBA 2,5/...-G



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907



Type: TVFKC 1,5/...-ST avec MSTBVA 2,5/...-G



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

| cULus Recogniz<br>Identifiant de Ihomolo | <b>zed</b><br>ogation: E60425-19931012 |                                   |             |                         |
|--|--|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | Tension nominale $U_N$                 | Intensité nominale I <sub>N</sub> | Section AWG | Section mm <sup>2</sup> |
| Groupe utilisateur B                     |  |                                   |             |                         |
| Conducteurs rigides uniquement           | 300 V                                  | 10 A                              | 24 - 16     | -                       |
| Standard                                 | 300 V                                  | 8 A                               | 24 - 16     | -                       |
| Groupe utilisateur D                     |  |                                   |             |                         |
| Conducteurs rigides uniquement           | 300 V                                  | 10 A                              | 24 - 16     | -                       |
| Alternative 1                            | 300 V                                  | 8 A                               | 24 - 16     | -                       |



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

# Classifications

### **ECLASS**

|        | ECLASS-11.0 | 27460202 |  |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
|        | ECLASS-12.0 | 27460202 |  |  |  |
|        | ECLASS-13.0 | 27460202 |  |  |  |
| ΕT     | ETIM        |          |  |  |  |
|        | ETIM 9.0    | EC002638 |  |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121400 |  |  |  |



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

## Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 14:18 Page 12 (17)



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

### Accessoires

### CP-MSTB - Languette de détrompage

1734634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734634

Profilé de détrompage, s'enfile dans la rainure de l'élément enfichable ou de l'embase inversée, isolant rouge



### SZF 0-0,4X2,5 - Tournevis

1204504

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204504



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions :  $0.4 \times 2.5 \times 75$  mm, manche à deux composants, antidérapant



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

#### CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

#### MSTBW 2,5/ 9-G - Embase de circuit imprimé

1736043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1736043



Embase de circuit imprimé, 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: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: MSTBW 2,5/..-G, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

10 janv. 2024 14:18 Page 14 (17)



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

#### MSTBV 2,5/ 9-G - Embase de circuit imprimé

1753576

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1753576



Embase de circuit imprimé, 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: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: MSTBV 2,5/..-G, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,9 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

#### MDSTBV 2,5/9-G - Embase de circuit imprimé

1846001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846001



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 18, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 18, gamme d'articles: MDSTBV 2,5/..-G, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,9 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Juxtaposables! Bride de fixation: Réf. 1836477, 1836480. En cas de combinaison d'éléments enfichables MVSTB ou FKCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MVSTBW (ou FKCVW) et un MVSTBR (ou FKCVR). La combinaison avec des éléments enfichables TMSTBP est impossible!

10 janv. 2024 14:18 Page 15 (17)



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

#### MDSTB 2,5/9-G - Embase de circuit imprimé

1846438

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846438



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 18, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 18, gamme d'articles: MDSTB 2,5/..-G, pas: 5 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: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Juxtaposables! Bride de fixation: Réf. 1736771, 1736768. En cas de combinaison d'éléments enfichables MVSTB ou FKCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MVSTBW (ou FKCVW) et un MVSTBR (ou FKCVR). La combinaison avec des éléments enfichables TMSTBP est impossible!

#### MDSTBA 2,5/9-G - Embase de circuit imprimé

1846580

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846580



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 18, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 18, gamme d'articles: MDSTBA 2,5/..-G, pas: 5 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: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles! En cas de combinaison avec des éléments enfichables MVSTB ou FKCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MVSTBW (ou FKCVW) et un MVSTBR (ou FKCVR). La combinaison avec des éléments enfichables TMSTBP est impossible!

10 janv. 2024 14:18 Page 16 (17)



1713907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713907

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