

MSTBT 2,5 HC/ 3-STP GY7035 - Connecteur pour C.I.



2200333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200333>

Veillez 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: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, gamme d'articles: MSTBT 2,5 HC/...-STP, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enchâssement conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Raccordement vissé orthogonal
- Le raccordement vissé éprouvé et reconnu dans le monde entier

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 2200333 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | ACHADB |
| Product key | ACHADB |
| Page catalogue | Page 325 (C-1-2013) |
| GTIN | 4046356566292 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 5,112 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 5,112 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Type | Standard |
| Ligne de produits | COMBICON Connectors M |
| Type de produit | Connecteur de plaque conductrice |
| Gamme de produits | MSTBT 2,5 HC/...-STP |
| Nombre de pôles | 3 |
| Pas | 5 mm |
| Nombre de rangées | 1 |
| Bride de fixation | sans |

Propriétés électriques

| | |
|---|--------|
| Intensité nominale I_N | 16 A |
| Tension nominale U_N | 250 V |
| Degré de pollution | 3 |
| Résistance de contact | 1,2 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

| | |
|------------------------|----------------------|
| Type | Standard |
| Système de connecteurs | COMBICON MSTB 2,5 HC |
| Section nominale | 2,5 mm ² |
| Type de contact | Connecteur femelle |

Verrouillage

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

Raccordement du conducteur

| | |
|---|--|
| Type de raccordement | Raccordement vissé avec bague |
| Sens d'enchâssement conducteur/circuit imprimé | 0 ° |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section conduct. AWG | 24 ... 12 |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |

MSTBT 2,5 HC/ 3-STP GY7035 - Connecteur pour C.I.



2200333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200333>

| | |
|--|---|
| plastique | |
| 2 conducteurs rigides de même section | 0,2 mm ² ... 1 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section | 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 0,25 mm ² ... 1 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Gabarit a x b / diamètre | 2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm |
| Longueur à dénuder | 7 mm |
| Couple de serrage | 0,5 Nm ... 0,6 Nm |

Indications sur les matériaux

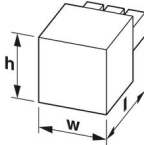
Indication de matériau - contact

| | |
|---|---|
| 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) | gris clair (7035) |
| 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 |

Dimensions

| | |
|--------------|--|
| Dessin coté |  |
| Pas | 5 mm |
| Largeur [w] | 15 mm |
| Hauteur [h] | 15 mm |
| Longueur [l] | 18,1 mm |

Montage

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé avec bague |
|----------------------|-------------------------------|

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. |
|------------------------------------|--|

Consigne de sécurité

| | |
|----------------------|--|
| Consigne de sécurité | AVERTISSEMENT : les connecteurs ne doivent pas être déconnectés ou connectés sous charge. Un non-respect et une utilisation non conforme peuvent conduire à des dommages matériels et/ou corporels. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • AVERTISSEMENT : ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatement les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • AVERTISSEMENT : l'installation et l'utilisation du produit sont strictement réservées à des électriciens professionnels qualifiés en tenant compte des consignes de sécurité suivantes. Le personnel qualifié doit être familiarisé avec les principes de base de l'électrotechnique. Il doit être en mesure de reconnaître et d'éviter les dangers. Le symbole correspondant sur l'emballage indique qu'un personnel qualifié en électrotechnique est requis pour l'installation et l'exploitation. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • L'article est prévu comme connecteur en version nue pour le montage dans un boîtier. • Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond. |

Contrôles mécaniques

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 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, valeur nominale/réelle | 0,2 mm ² / rigide / > 10 N |
| | 0,2 mm ² / souple / > 10 N |
| | 2,5 mm ² / rigide / > 50 N |
| | 2,5 mm ² / souple / > 50 N |

Forces d'enfichage et de retrait

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
| Nombre de cycles | 25 |
| Force d'enfichage par pôle env. | 11 N |
| Force de retrait par pôle env. | 7 N |

Contrôle du couple

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|---------------------------|-------------------------------------|

2200333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200333>

Résistance des inscriptions

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Résultat | Essai réussi |

Polarisation et détrompage

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Résultat | Essai réussi |

Contrôle visuel

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Résultat | Essai réussi |

Contrôle des dimensions

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

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_1 | 1,2 m Ω |
| Résistance de passage R_2 | 1,23 m Ω |
| Nombre de cycles d'enfichage | 25 |
| Résistance d'isolement pôles voisins | > 21 T Ω |

Contrôle climatique

| | |
|---|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Sensibilité à la corrosion | 1,0 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/3 cycles |
| Sensibilité à la chaleur | 100 °C/168 h |
| Tension de tenue aux courants alternatifs | 3,1 kV |

Conditions ambiantes

| | |
|---|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 105 °C (en fonction de la courbe de derating) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 55 °C |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 100 °C |

Contrôles électriques

MSTBT 2,5 HC/ 3-STP GY7035 - Connecteur pour C.I.



2200333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200333>

Essai thermique | Groupe d'essais C

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Nombre de pôles testé | 4 |

Résistance d'isolement

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Résistance d'isolement pôles voisins | > 21 TΩ |

Distances dans l'air et lignes de fuite |

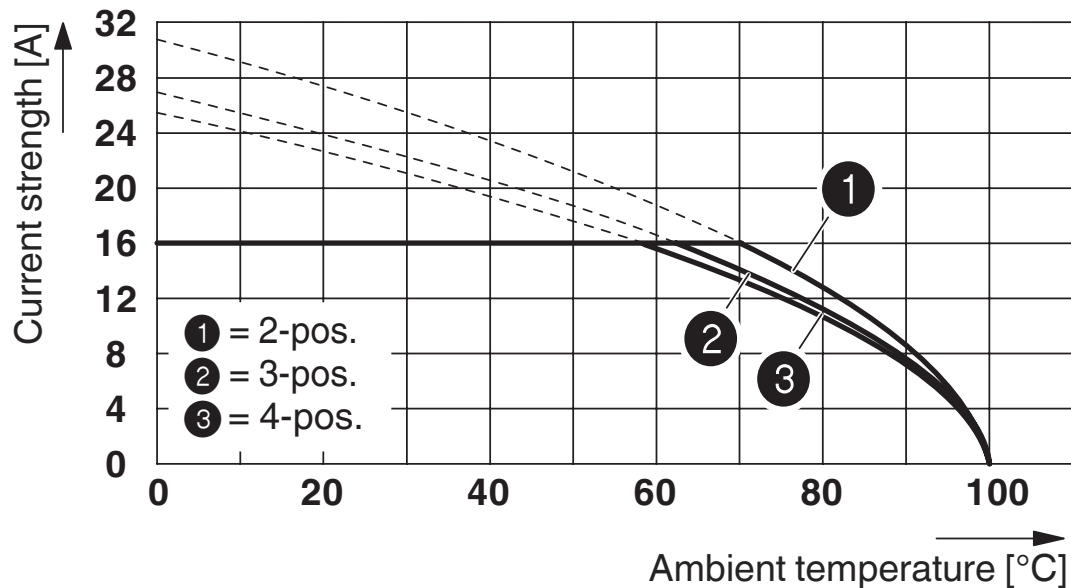
| | |
|--|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Groupe d'isolant | I |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 600 |
| Tension d'isolement assignée (III/3) | 250 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (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) | 1,6 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 |
|-------------------------|------------------------|

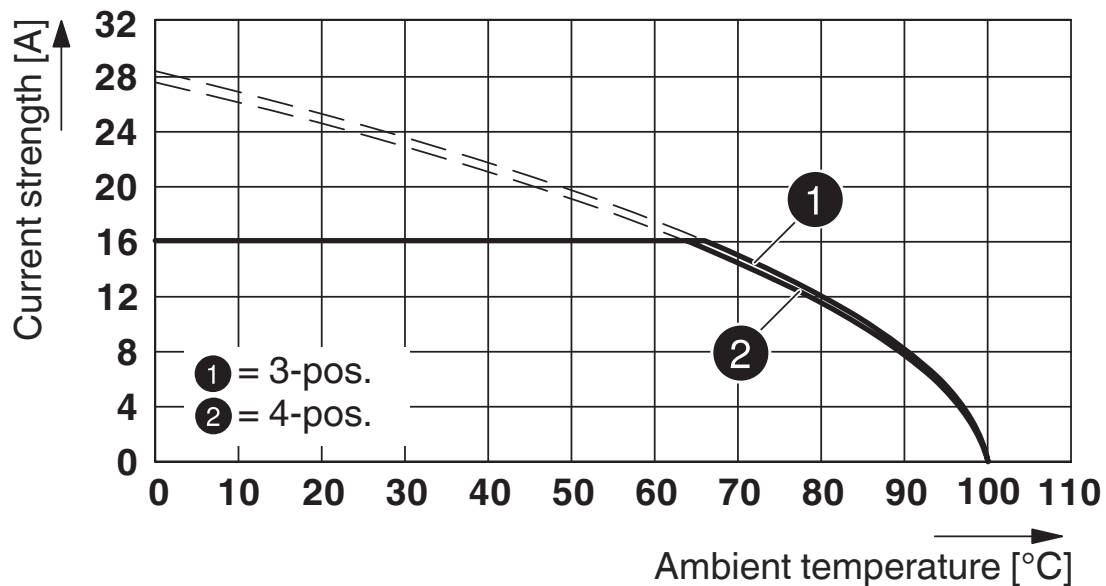
Dessins

Diagramme



Courbe de derating pour : MSTBT 2,5 HC/...-STP GY7035 avec MSTBO 2,5/...-G1PL(R) GY7035

Diagramme



Type : MSTBT 2,5 HC/...-STF avec ICC20(25)-H/...L(R)5,0-...

MSTBT 2,5 HC/ 3-STP GY7035 - Connecteur pour C.I.




2200333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200333>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200333>

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-19931012 | | | | |
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| Groupe utilisateur B | | | | |
| | 300 V | 16 A | 30 - 12 | - |

2200333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200333>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460202 |
| ECLASS-12.0 | 27460202 |
| ECLASS-13.0 | 27460202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002638 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

2200333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200333>

Conformité environnementale

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |
|------------|---|

2200333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200333>

Accessoires

ME-SAS - Collier de raccordement du blindage

2853899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2853899>



Collier de raccordement de blindage pour points de connexion à partir de 2,5 mm²

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