

2203902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902

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 de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: ICC..-H/..L5,0, 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, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: sans, type de conditionnement: Conditionnement en carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

#### **Avantages**

- Détrompage variable pour une protection élevée contre les erreurs d'enfichage
- · Conçu pour l'intégration dans le procédé de soudage à la vague
- · Montage facile et rapide par insertion des circuits imprimés équipés, grâce à des rails de guidage stables
- Codage simple et rapide lors de la première connexion de connecteurs et de l'embase

#### Données commerciales

Référence	2203902
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ACHAFB
Product key	ACHAFB
GTIN	4055626466071
Poids par pièce (emballage compris)	5,302 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,9 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	PL



2203902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902

### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Туре	Embase perpendiculaire au C.I.
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	ICCH/L5,0
Nombre de pôles	4
Pas	5 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	4
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

#### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	16 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	320 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

#### Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire
Type de raccordement	Raccord enfichable / raccordement soudé

#### 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	étamage galvanique
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (2 - 4 μm Sn)
Surface métallique point de connexion (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 μm Ni)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (2 - 4 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 μm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (2 - 4 μm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 μm Ni)



2203902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902

#### 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

#### Remarques

	<u> </u>	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
--	----------	---

#### **Dimensions**

Dessin coté	P h
Pas	5 mm
Largeur [w]	25 mm
Hauteur [h]	22,4 mm
Longueur [I]	20,35 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	1 x 1 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	1,4 mm

#### Contrôles mécaniques

#### 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
Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi



2203902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902

Utilisation	des	porte-contacts

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi
Forces d'enfichage et de retrait	
Forces d'enfichage et de retrait Résultat	Essai réussi

13 N

8 N

#### Contrôles électriques

#### Essai thermique | Groupe d'essais C

Force d'enfichage par pôle env.

Force de retrait par pôle env.

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	> 30 GΩ

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

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

#### 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



2203902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902

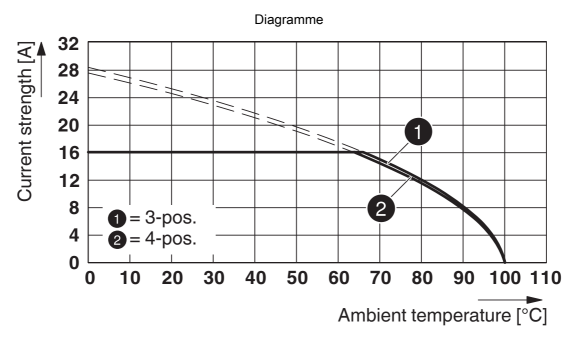
Spécification de contrôle DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-1 Résistance d'isolement pôles voisins $> 30 \text{ G}\Omega$		
Durée de contrôle par axe       2,5 h         ssai de durée de vie       DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-1         Résistance d'isolement pôles voisins       > 30 GΩ         ontrôle climatique       DIN EN ISO 6988:1997-03         Sensibilité à la corrosion       0,2 dm³ SO₂ sur 300 dm³/40 °C/1 cycle         Sensibilité à la chaleur       105 °C/168 h	Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
ssai de durée de vie  Spécification de contrôle  Résistance d'isolement pôles voisins  > 30 GΩ  ontrôle climatique  Spécification de contrôle  Spécification de contrôle  DIN EN ISO 6988:1997-03  Sensibilité à la corrosion  0,2 dm³ SO₂ sur 300 dm³/40 °C/1 cycle  Sensibilité à la chaleur  105 °C/168 h	Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Spécification de contrôle DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-1 Résistance d'isolement pôles voisins > 30 G $\Omega$ ontrôle climatique  Spécification de contrôle DIN EN ISO 6988:1997-03  Sensibilité à la corrosion 0,2 dm $^3$ SO $_2$ sur 300 dm $^3$ /40 °C/1 cycle  Sensibilité à la chaleur 105 °C/168 h	Durée de contrôle par axe	2,5 h
Résistance d'isolement pôles voisins       > 30 GΩ         ontrôle climatique       DIN EN ISO 6988:1997-03         Sensibilité à la corrosion       0,2 dm³ SO₂ sur 300 dm³/40 °C/1 cycle         Sensibilité à la chaleur       105 °C/168 h	ssai de durée de vie	
ontrôle climatique  Spécification de contrôle  DIN EN ISO 6988:1997-03  Sensibilité à la corrosion  0,2 dm³ SO₂ sur 300 dm³/40 °C/1 cycle  Sensibilité à la chaleur  105 °C/168 h	Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Spécification de contrôle  DIN EN ISO 6988:1997-03  Sensibilité à la corrosion  0,2 dm³ SO <sub>2</sub> sur 300 dm³/40 °C/1 cycle  Sensibilité à la chaleur  105 °C/168 h	Résistance d'isolement pôles voisins	> 30 GΩ
Spécification de contrôleDIN EN ISO 6988:1997-03Sensibilité à la corrosion0,2 dm³ SO2 sur 300 dm³/40 °C/1 cycleSensibilité à la chaleur105 °C/168 h	ontrôle climatique	
Sensibilité à la chaleur 105 °C/168 h	•	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
Tension de tenue aux courants alternatifs 2,21 kV	Sensibilité à la chaleur	105 °C/168 h
	Tension de tenue aux courants alternatifs	2,21 kV
onditions ambiantes	onditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement) -40 °C 105 °C (en fonction de la courbe de d	Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (stockage/transport) -40 °C 55 °C	Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 55 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport) 30 % 70 %	Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiente (montage) 5°C 100°C	Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C
, <u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-5 °C 100 °C
Temperature ambiante (montage)	ations sur l'emballage	
	Type de conditionnement	Conditionnement en carton
cations sur l'emballage	Type de reconditionnement	Carton
cations sur l'emballage  Type de conditionnement  Conditionnement en carton		



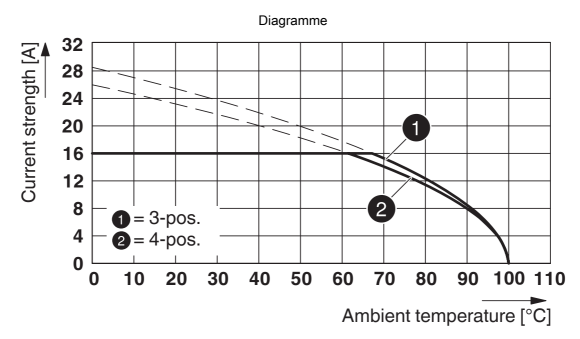
2203902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902

#### **Dessins**



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



Type: PSPT 2,5/...-ST ... avec ICC20(25)-H/...L(R)5,0-...



2203902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902

c <b>711</b> us	cULus Recogniz Identifiant de Ihomolo	zed ogation: E60425-20181123			
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe u	ıtilisateur B				
		300 V	16 A	-	-



2203902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902

## Classifications

#### **ECLASS**

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



2203902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902

### Conformité environnementale

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



2203902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902

#### Accessoires

PSPT 2,5/ 4-ST KMGY - Connecteur pour C.I.

2202344

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202344



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 300 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: PSPT 2,5/..-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, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Couleur du dispositif d'ouverture du ressort : orange

#### MSTBT 2,5 HC/ 4-STP GY7035 - Connecteur pour C.I.

2200332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200332



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: 4, gamme d'articles: MSTBT 2,5 HC/..-STP, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans

Phoenix Contact 2023 © - 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