

1706628

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706628

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: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: or, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: MC 0,5/..-G-THR, pas: 2,54 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

#### **Avantages**

- · Conçue pour les procédés de soudage TMS
- · Des broches à souder supplémentaires réduisent la contrainte mécanique des points de soudure
- · Les points de contact dorés garantissent la stabilité à long terme de la qualité de transmission
- Livraison en conditionnement en bande selon CEI 60286-3 pour équipement automatique

#### Données commerciales

Conditionnement 5 Unité(s)	
Commande minimum 5 Unité(s)	
Remarque Fabrication à la commande (pas de reprise)	
Clé de vente AAATAA	
Product key AAATAA	
GTIN 4046356869676	
Poids par pièce (emballage compris) 1,23 g	
Poids par pièce (hors emballage) 1,15 g	
Numéro du tarif douanier 85366930	
Pays d'origine PL	



1706628

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706628

### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Туре	Composant adéquat pour le soudage par refusion
Ligne de produits	COMBICON Connectors XS
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	MC 0,5/G-THR
Nombre de pôles	4
Pas	2,54 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>	6 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	2,1 m $\Omega$
Tension de référence (III/3)	32 V
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	160 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

#### Montage

Type de montage	Soudage THR
Tracé brochage	Brochage linéaire
Conseils de traitement	
Process	Soudage par refusion/à la vague
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température T <sub>c</sub>	260 °C
Cycles de soudage par refusion	3

#### Indications sur les matériaux

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



1706628

Résultat

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706628

Matériau de contact	Alliage de Cu
Qualité de surface	Entièrement doré
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Or (0,25 Au)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 4 µm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Or (0,25 Au)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 4 µm Ni)
Indication de matériau - boîtier	
Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	LCP
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	175
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Dimensions	
Dessin coté	P
Pas	2,54 mm
Largeur [w]	14,7 mm
Hauteur [h]	6,8 mm
Longueur [I]	7,1 mm
Hauteur de montage	4,85 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2 mm
Dimensions des picots	0,64 x 0,64 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	1,2 mm
Diamond de persage	1,4 111111
Contrôles mécaniques	
Contrôle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Test réussi
resultat	1 031 100331
Contrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Test réussi
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Spoomoution do controlo	2 1 1 00000 L 10.1000 01

Test réussi



1706628

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706628

Essai thermique   Groupe d'essais C  Spécification de contrôle Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins  DIN EN 60512-3-1:2003-01 Résistance d'isolement pôles voisins > 5 MQ  Distances dans l'air et lignes de fuite   Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de choc assignée (III/3) 2,5 kV valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (IIII/2) 1,6 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm	Polarisation et détrompage	
Utilisation des porte-contacts  Spécification de contrôle Porte-contacts utilisé Exigence > 20 N  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat Test réussi Nombre de cycles 100 Force d'enfichage par pôle env. 2 N Force de retrait par pôle env. 3 N  Force de retrait par pôle env. 2 N Force de retrait par pôle env. DIN EN 60512-5-1:2003-01  Spécification de contrôle Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement Spécification de contrôle Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement Spécification de contrôle DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement Spécification de contrôle DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement pôles voisins  > 5 MΩ  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle Groupe d'isolant Illa Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) 2,5 kV  valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) 1,5 mm  Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm	Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Spécification de contrôle Porte-contacts utilisé Exigence > 20 N  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat Résultat Test réussi Nombre de cycles 100 Force d'enfichage par pôle env. 2 N Force d'enfichage par pôle env. 3 N  Force de retrait par pôle env. 3 N  Portrôles électriques  Essai thermique   Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle DIN EN 60512-5-1:2003-01  Résistance d'isolement  Poise de unit et lignes de fuite   Spécification de contrôle DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement pôles voisins  DIN EN 60512-3-1:2003-01  Tension d'isolement assignée (III/3) 32 V  Tension d'isolement assignée (III/3) 1,5 mm  Tension de choc assignée (III/2) 1,5 mm  Tension de choc assignée (III/2) 1,5 mm  Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm  Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm  Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm	Résultat	Test réussi
Spécification de contrôle Porte-contacts utilisé Exigence > 20 N  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat Résultat Test réussi Nombre de cycles 100 Force d'enfichage par pôle env. 2 N Force d'enfichage par pôle env. 3 N  Force de retrait par pôle env. 3 N  Portrôles électriques  Essai thermique   Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle DIN EN 60512-5-1:2003-01  Résistance d'isolement  Poise de unit et lignes de fuite   Spécification de contrôle DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement pôles voisins  DIN EN 60512-3-1:2003-01  Tension d'isolement assignée (III/3) 32 V  Tension d'isolement assignée (III/3) 1,5 mm  Tension de choc assignée (III/2) 1,5 mm  Tension de choc assignée (III/2) 1,5 mm  Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm  Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm  Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm	Litilisation des porte-contacts	
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat Test réussi Nombre de cycles 100 Force d'enfichage par pôle env. 2 N Force de retrait par pôle env. 3 N  Porte de retrait par pôle env.  DIN EN 60512-5-1:2003-01  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle Résistance d'isolement  Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  22 V  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolem		DIN FN 60512-15-1:2009-03
Exigence >20 N  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat  Test réussi  Nombre de cycles  100  Force d'enfichage par pôle env. 2 N  Force de retrait par pôle env. 3 N  ontrôles électriques  Essai thermique   Groupe d'essais C  Spécification de contrôle  Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle  DIN EN 60512-5-1:2003-01  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle  DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)		
Résultat Nombre de cycles 100 Force d'enfichage par pôle env. 2 N Force de retrait par pôle env. 3 N  Intrôles électriques  Essai thermique   Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins > 5 MΩ  Distances dans l'air et lignes de fuite   Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) 2 2 V Tension de choc assignée (III/3) 2 2.5 kV valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) Valeur minimale de la ligne de fuite (III/2) Tension de choc assignée (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm (III/2) 1,5 mm		restriction
Résultat Nombre de cycles 100 Force d'enfichage par pôle env. 2 N Force de retrait par pôle env. 3 N  Intrôles électriques  Essai thermique   Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins > 5 MΩ  Distances dans l'air et lignes de fuite   Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) 2 2 V Tension de choc assignée (III/3) 2 2.5 kV valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) Valeur minimale de la ligne de fuite (III/2) Tension de choc assignée (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm (III/2) 1,5 mm	Forces d'enfichage et de retrait	
Force d'enfichage par pôle env.  Force de retrait par pôle env.  3 N  Portrôles électriques  Essai thermique   Groupe d'essais C  Spécification de contrôle  Nombre de pôles testé  16  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle  Résistance d'isolement pôles voisins  DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement pôles voisins  > 5 MΩ  DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement pôles voisins  DIN EN 6064-1 (VDE 0110-1):2008-01  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  12.5 kV  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (IIII/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  1.5 mm  Tension d'isolement assignée (III/2)  1.5 mm  (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  1.6 mm  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  1.6 mm  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  1.5 mm  (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  1.5 mm	•	Test réussi
Force d'enfichage par pôle env.  Force de retrait par pôle env.  3 N  Portrôles électriques  Essai thermique   Groupe d'essais C  Spécification de contrôle Nombre de pôles testé  16  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins  DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement pôles voisins  > 5 MQ  DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement pôles voisins  DIN EN 6064-1 (VDE 0110-1):2008-01  Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  1.5 mm (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  1.6 mm  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  1.6 mm  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  1.6 mm  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement	Nombre de cycles	100
Force de retrait par pôle env.  a) Nontrôles électriques  Essai thermique   Groupe d'essais C  Spécification de contrôle Nombre de pôles testé  16  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle Résistance d'isolement  Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins  DIN EN 60512-3-1:2003-01  Résistance d'isolement pôles voisins  > 5 MΩ  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle Groupe d'isolant Illia Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement		2 N
Essai thermique   Groupe d'essais C  Spécification de contrôle Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins  DIN EN 60512-3-1:2003-01 Résistance d'isolement pôles voisins > 5 MQ  Distances dans l'air et lignes de fuite   Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de choc assignée (III/3) 2,5 kV valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (IIII/2) 1,6 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm		3 N
Essai thermique   Groupe d'essais C  Spécification de contrôle Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins  DIN EN 60512-3-1:2003-01 Résistance d'isolement pôles voisins > 5 MQ  Distances dans l'air et lignes de fuite   Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de choc assignée (III/3) 2,5 kV valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) 1,5 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (IIII/2) 1,6 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm		
Spécification de contrôle Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins > 5 MΩ  Distances dans l'air et lignes de fuite   Spécification de contrôle Spécification de contrôle DIN EN 60512-3-1:2003-01 Résistance d'isolement pôles voisins > 5 MΩ  Distances dans l'air et lignes de fuite   Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  Groupe d'isolant Illia Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) 2,5 kV  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) 1,5 mm  Tension d'isolement assignée (III/2) 160 V  Tension de choc assignée (III/2) 1,5 mm  Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm	ontrôles électriques	
Spécification de contrôle Nombre de pôles testé 16  Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins > 5 MΩ  Distances dans l'air et lignes de fuite   Spécification de contrôle Spécification de contrôle DIN EN 60512-3-1:2003-01 Résistance d'isolement pôles voisins > 5 MΩ  Distances dans l'air et lignes de fuite   Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  Groupe d'isolant Illia Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) 2,5 kV  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) 1,5 mm  Tension d'isolement assignée (III/2) 160 V  Tension de choc assignée (III/2) 1,5 mm  Tension d'isolement assignée (III/2) 1,5 mm	Feed thermique   Groupe d'accais C	
Nombre de pôles testé       16         Résistance d'isolement       DIN EN 60512-3-1:2003-01         Résistance d'isolement pôles voisins       > 5 MΩ         Distances dans l'air et lignes de fuite         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 175         Tension d'isolement assignée (III/3)       32 V         Tension de choc assignée (III/3)       2,5 kV         valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)       1,5 mm         Tension d'isolement assignée (III/2)       160 V         Tension de choc assignée (III/2)       1,5 mm         valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)       1,5 mm         valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)       1,5 mm         valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)       1,6 mm         Tension d'isolement assignée (III/2)       1,6 mm         Tension de choc assignée (III/2)       2,5 kV         valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)       1,5 mm          Tension d'isolement assignée (III/2)       1,6 mm		DIN EN 60512 5 1:2002 01
Résistance d'isolement  Spécification de contrôle  Résistance d'isolement pôles voisins  > 5 MΩ  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  1,5 mm  (III/2)  1,5 mm		
Spécification de contrôle DIN EN 60512-3-1:2003-01   Résistance d'isolement pôles voisins $> 5  \mathrm{M}\Omega$ Distances dans l'air et lignes de fuite   Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01   Groupe d'isolant IIIIa   Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) CTI 175   Tension d'isolement assignée (III/3) 32 V   Tension de choc assignée (III/3) 2,5 kV   valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) 1,5 mm   Tension d'isolement assignée (III/2) 160 V   Tension de choc assignée (III/2) 2,5 kV   valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) 1,5 mm   (III/2) 1,6 mm   Tension d'isolement assignée (III/2) 2,5 kV   valeur minimale de la ligne de fuite (III/2) 1,6 mm   Tension d'isolement assignée (II/2) 2,5 kV   valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2) 1,5 mm   (III/2) 1,5 mm   Tension d'isolement assignée (III/2) 1,6 mm	Normbre de poles teste	10
Résistance d'isolement pôles voisins       > 5 MΩ         Distances dans l'air et lignes de fuite         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 175         Tension d'isolement assignée (III/3)       32 V         Tension de choc assignée (III/3)       2,5 kV         valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)       1,5 mm         valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)       1,5 mm         Tension d'isolement assignée (III/2)       160 V         Tension de choc assignée (III/2)       2,5 kV         valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)       1,5 mm         valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)       1,6 mm         Tension d'isolement assignée (III/2)       160 V         Tension de choc assignée (III/2)       160 V         Tension de choc assignée (III/2)       1,5 mm         Tension de choc assignée (III/2)       2,5 kV         valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)       1,5 mm	Résistance d'isolement	
Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  Valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/3)  1,5 mm  1,5 mm  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  Valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)	Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Spécification de contrôle  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  1,5 mm	Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
Spécification de contrôle  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  1,5 mm	Distances dans l'air et lignes de fuite l	
Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  1,5 mm  1,5 mm  1,5 mm  1,5 mm  1,5 mm  1,5 mm		DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)  1,5 mm  Tension d'isolement assignée (III/2)  160 V  Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  1,6 mm  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  1,5 mm		
Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  1,6 mm  Tension d'isolement assignée (II/2)  Tension d'isolement assignée (II/2)  Tension de choc assignée (II/2)  Tension de choc assignée (II/2)  1,5 mm		
Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  1,5 mm  1,6 mm  Tension d'isolement assignée (II/2)  Tension de choc assignée (II/2)  Tension de choc assignée (II/2)  1,6 mm  1,5 mm  1,5 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  1,6 mm  Tension d'isolement assignée (II/2)  Tension d'echoc assignée (II/2)  Tension de choc assignée (II/2)  Tension de choc assignée (II/2)  1,5 mm  1,5 mm		
Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  Tension d'isolement assignée (II/2)  Tension de choc assignée (II/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  160 V  Tension de choc assignée (II/2)  2,5 kV  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	
Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  Tension d'isolement assignée (II/2)  Tension de choc assignée (II/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  1,5 mm  1,5 mm	valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	1,5 mm
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)  Tension d'isolement assignée (II/2)  Tension de choc assignée (II/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  1,5 mm  1,5 mm	Tension d'isolement assignée (III/2)	160 V
(III/2)         valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)       1,6 mm         Tension d'isolement assignée (II/2)       160 V         Tension de choc assignée (II/2)       2,5 kV         valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)       1,5 mm	Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
Tension d'isolement assignée (II/2)  Tension de choc assignée (II/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  160 V  2,5 kV  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)		1,5 mm
Tension de choc assignée (II/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  2,5 kV  1,5 mm	valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	1,6 mm
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)		
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
	valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	
	valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	1,6 mm

Conditions environnementales et de durée de vie



1706628

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706628

Type de conditionnement

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 500 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Durée de contrôle par axe	2 h
ssai 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	2,95 kV
Résistance de passage R <sub>1</sub>	2,1 mΩ
Résistance de passage R <sub>2</sub>	2,1 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	100
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
ontrôle climatique	
Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Sensibilité à la corrosion	1,0 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	1,39 kV
onditions 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

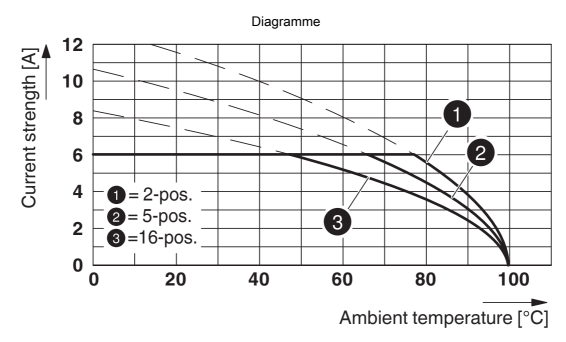
emballé dans un carton



1706628

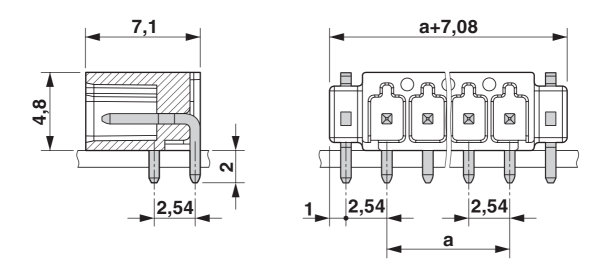
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706628

#### **Dessins**



Type : FMC 0,5/...-ST-2,54 avec MC 0,5/...-G-2,54 P20 THR R..

#### Dessin coté

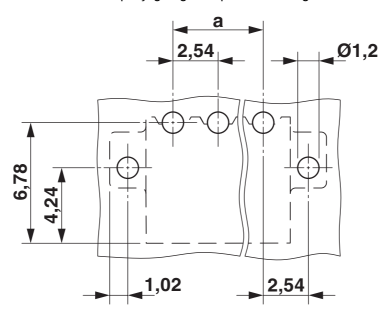


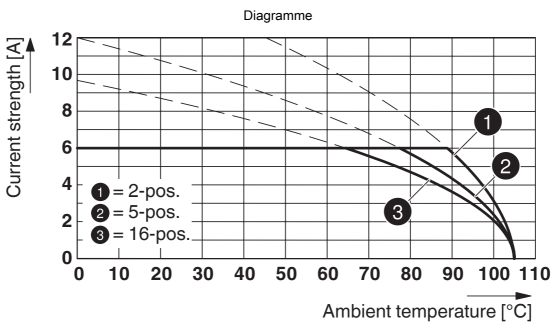


1706628

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706628

#### Gabarit perçage / géom. pastille soudage





Type : MCC 0,5/...-ST-2,54 avec MC 0,5/...-G-2,54 P20 THR R...



1706628

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706628

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706628



**EAC** 

Identifiant de Ihomologation: B.01687



1706628

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706628

#### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460201
	ECLASS-12.0	27460201
	ECLASS-13.0	27460201
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002637
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1706628

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706628

#### Conformité environnementale

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

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