

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé



1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>

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.



SIZE



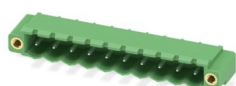
2,5 mm²



THR



BOX



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: Sn, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 10, gamme d'articles: CC 2,5/...-GF, pas: 5,08 mm, montage: Soudage THR / Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 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

- Conçue pour les procédés de soudage TMS
- 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	1754025
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	1 000 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AACTBB
Product key	AACTBB
GTIN	4067923320253
Poids par pièce (emballage compris)	5,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,77 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé



1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	CC 2,5/...-GF
Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Nombre de pôles	10
Pas	5,08 mm
Nombre de rangées	1
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Propriétés

Intensité nominale I_N	12 A
Tension nominale U_N	320 V
Résistance de contact	1 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)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV

Montage

Type de montage	Soudage THR / Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire

Bride

Couple de serrage	0,3 Nm
-------------------	--------

Conseils de traitement

Process	Soudage par refusion/à la vague
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température T_c	260 °C
Cycles de soudage par refusion	3

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 zone de contact (couche supérieure)	Etain (3 µm - 5 µm Sn)

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé



1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>

Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 µm - 3 µm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (3 µm - 5 µm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 µm - 3 µm Ni)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	LCP
Groupe d'isolant	IIIa
IRC selon CEI 60112	175
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Remarques

Informations sur les procédés de soudage	Traitement dans les processus de refusion d'après CEI 60068-2-58 ou DIN EN 61760-1 (versions actuelles) Moisture Sensitive Level (MSL) = 1 selon IPC/JEDEC J-STD-020-C
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	
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	60,96 mm
Hauteur [h]	11,17 mm
Longueur [l]	12 mm
Hauteur de montage	8,57 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2,6 mm
Dimensions des picots	1 x 1 mm

Conception de circuits imprimés

Diamètre de perçage	1,6 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

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé



1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>

Résistance des inscriptions

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

Polarisation et détroimage

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

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

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	7 N
Force de retrait par pôle env.	6 N

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	20

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	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	IIIa
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
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)	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	3 mm

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé



1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>

(II/2)	
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	4 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

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 m Ω
Résistance de passage R_2	1,2 m Ω
Nombre de cycles d'enchâssage	25
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 M Ω

Contrôle 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
Tension de tenue aux courants alternatifs	2,21 kV

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)
Accélération	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	20g
Durée des chocs	11 ms
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

Application ferroviaire oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	$f_1 = 5$ Hz jusqu'à $f_2 = 150$ Hz
Niveau ASD	0,964 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	0,572 g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Interruption de contact	< 1 μ s

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé



1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Application ferroviaire chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
	DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	20g
Durée des chocs	11 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Interruption de contact	< 1 µs
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

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

Indications sur l'emballage

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

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé



1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>

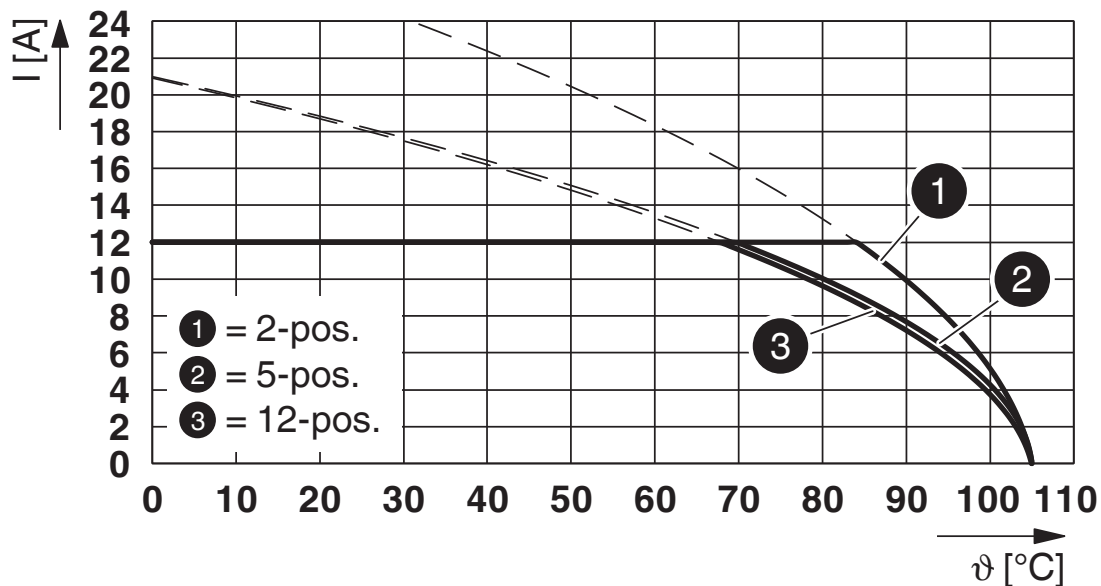
Dessins

Diagramme



Type : LPC 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR

Diagramme



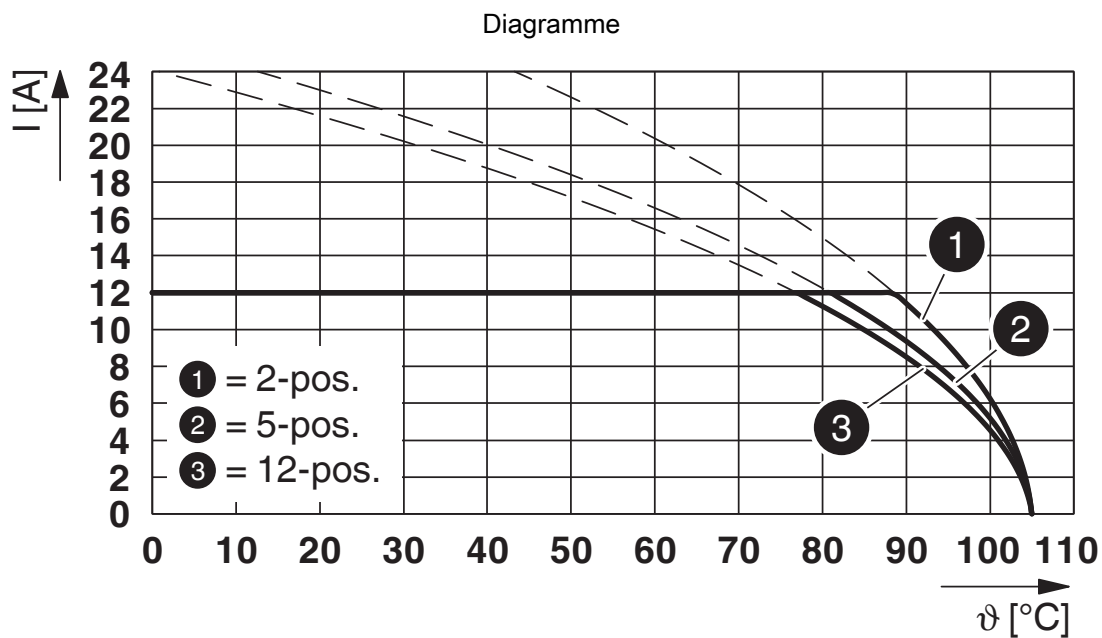
Type : FKCS 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé

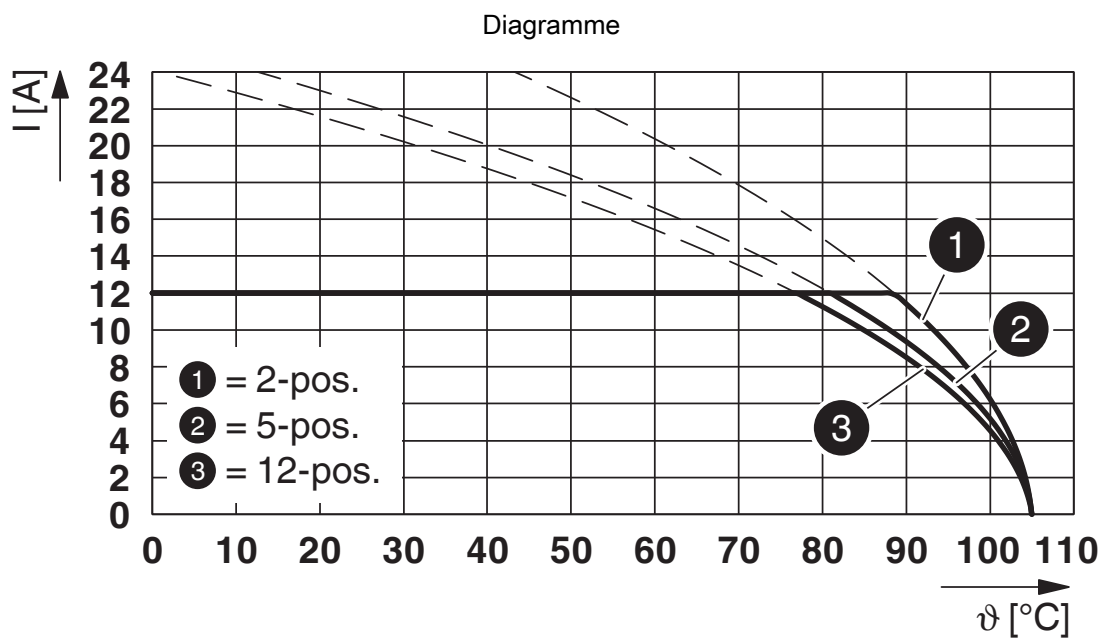


1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>



Type : FKCVR 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR



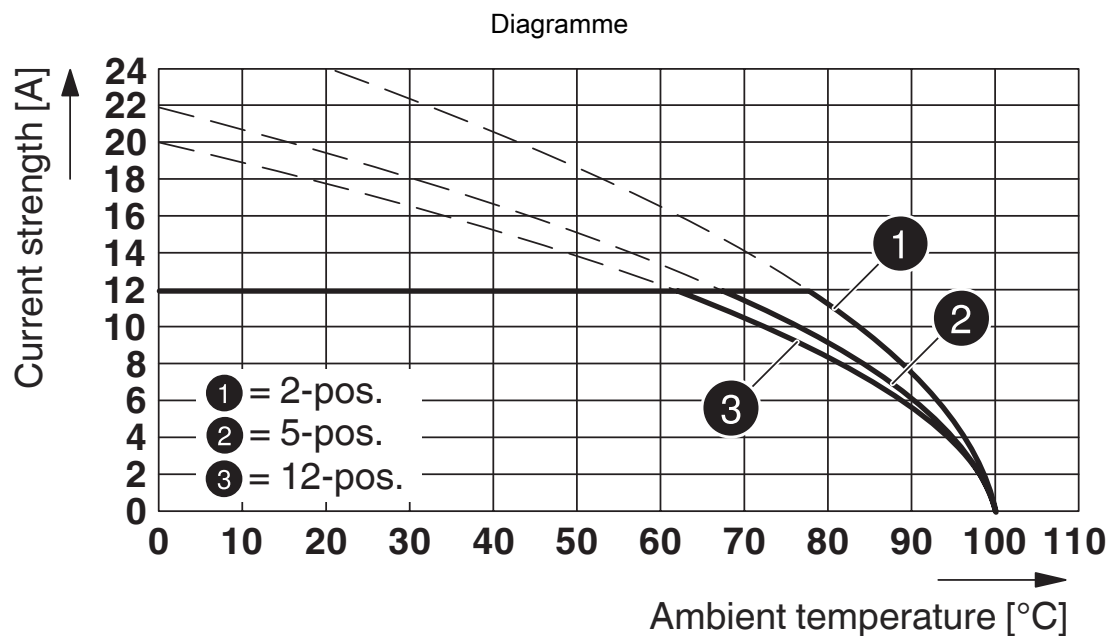
Type : FKCVW 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé

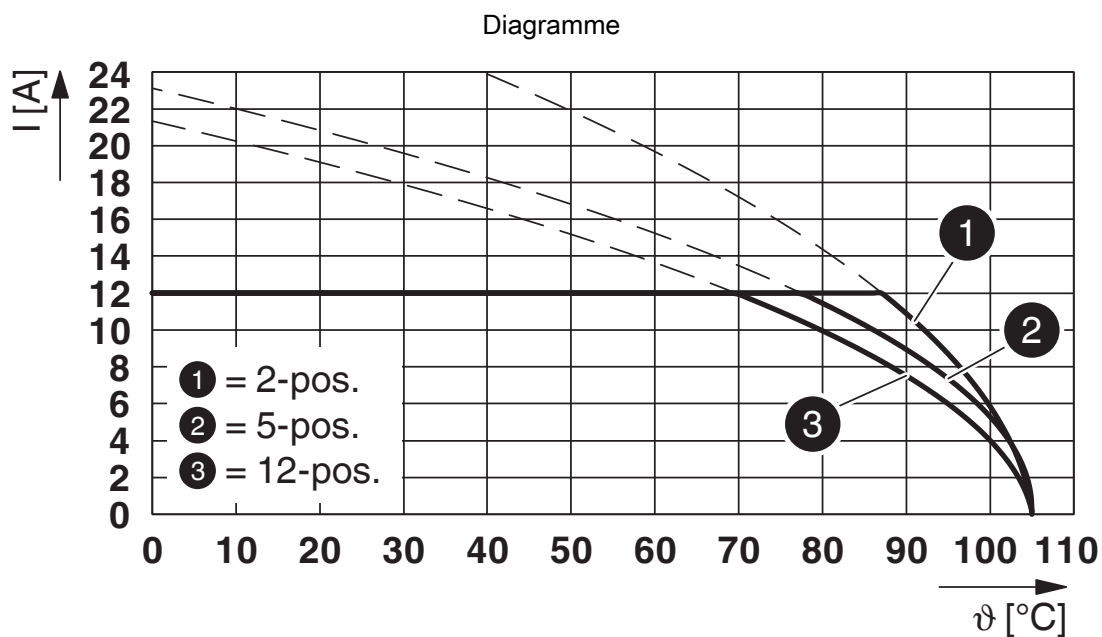


1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>



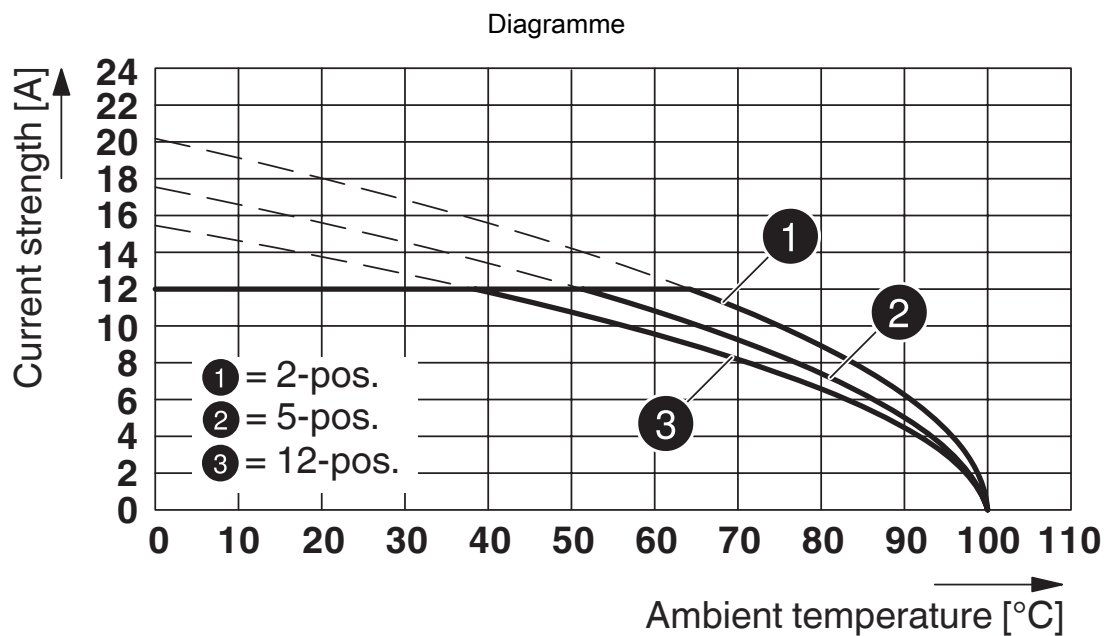
Type : FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR



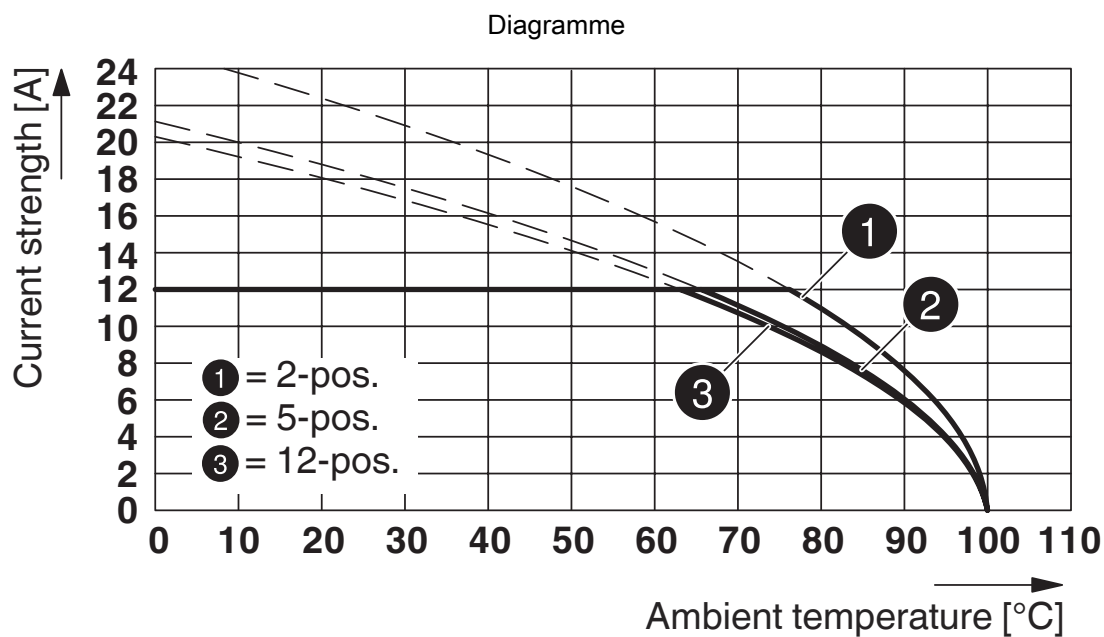
Type : FKC N 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR

1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>



Type : SMSTB 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR



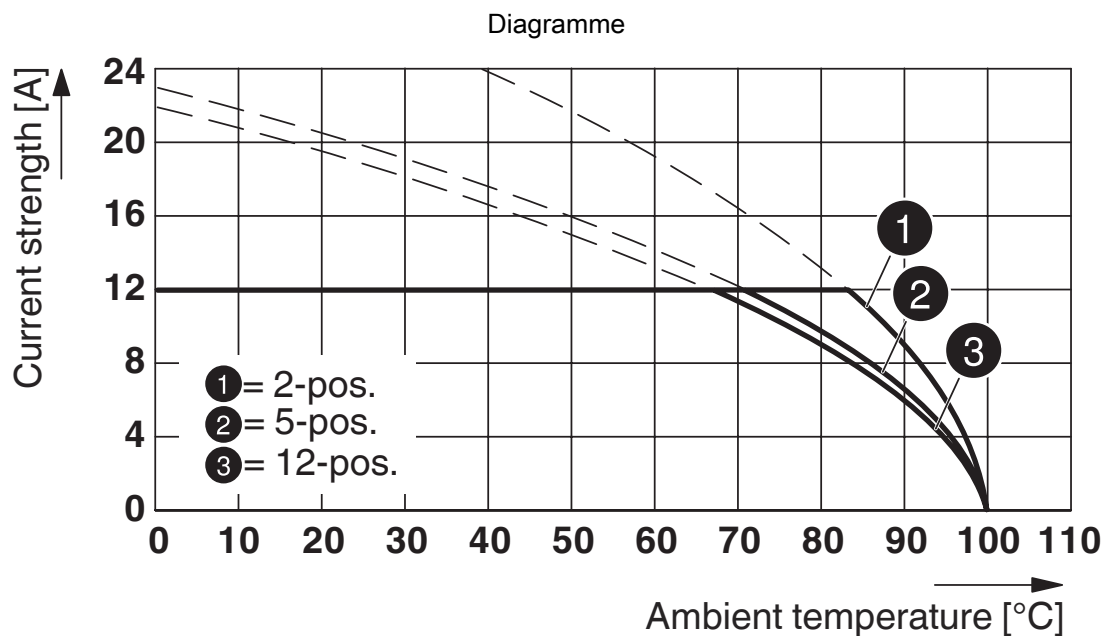
Type : MSTBT 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé

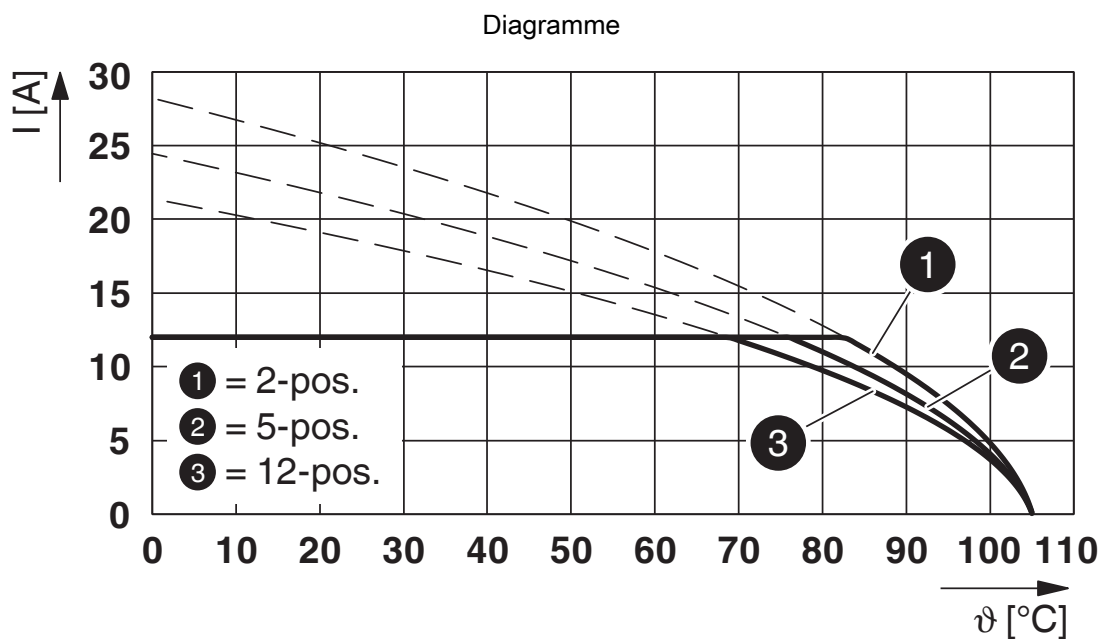


1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>



Type : MSTB 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR



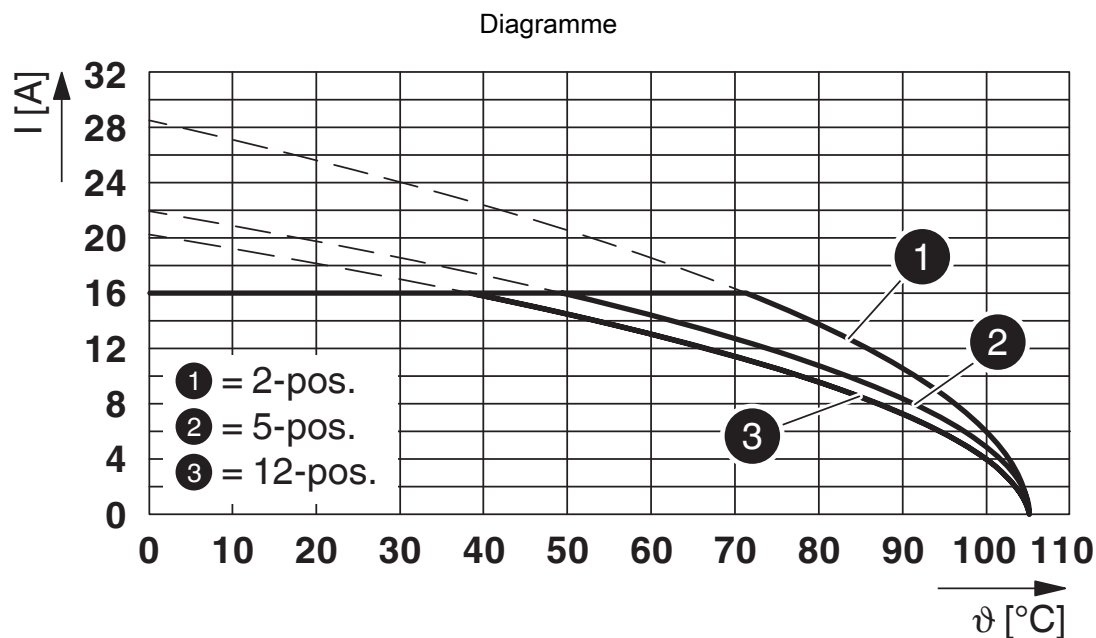
Type : FKCT 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé

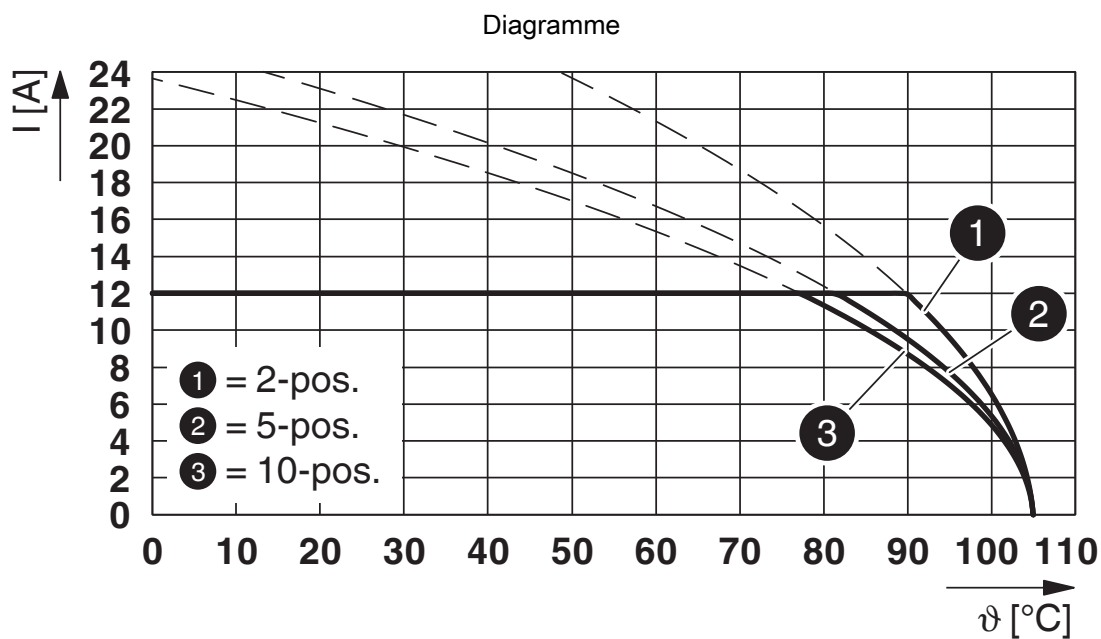


1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>



Type : FKC 2,5 HC/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR



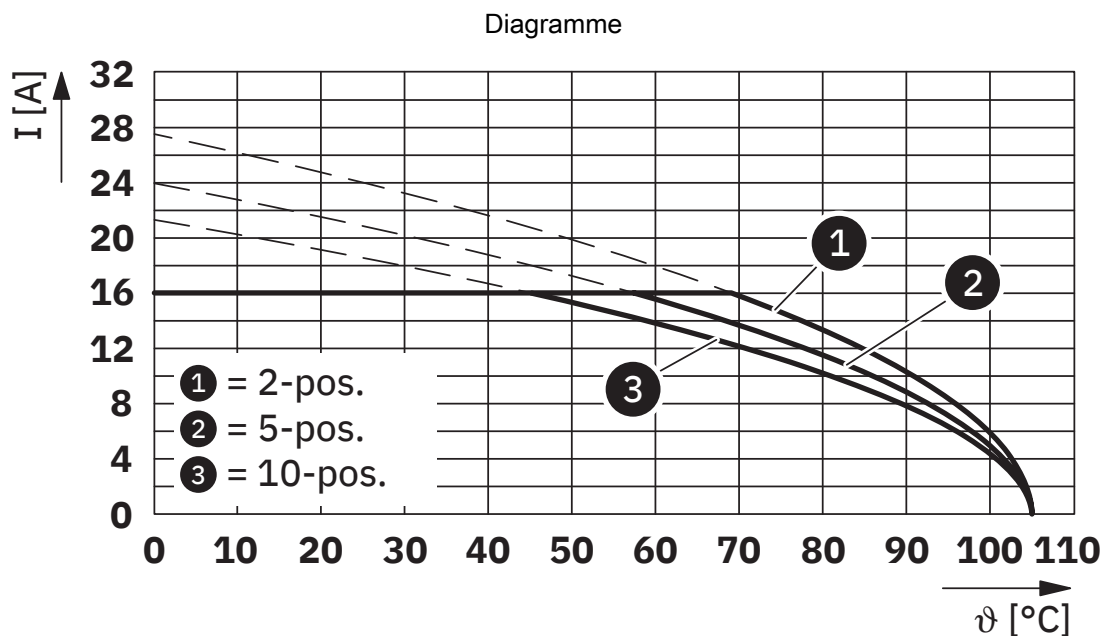
Type : TFKC 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé

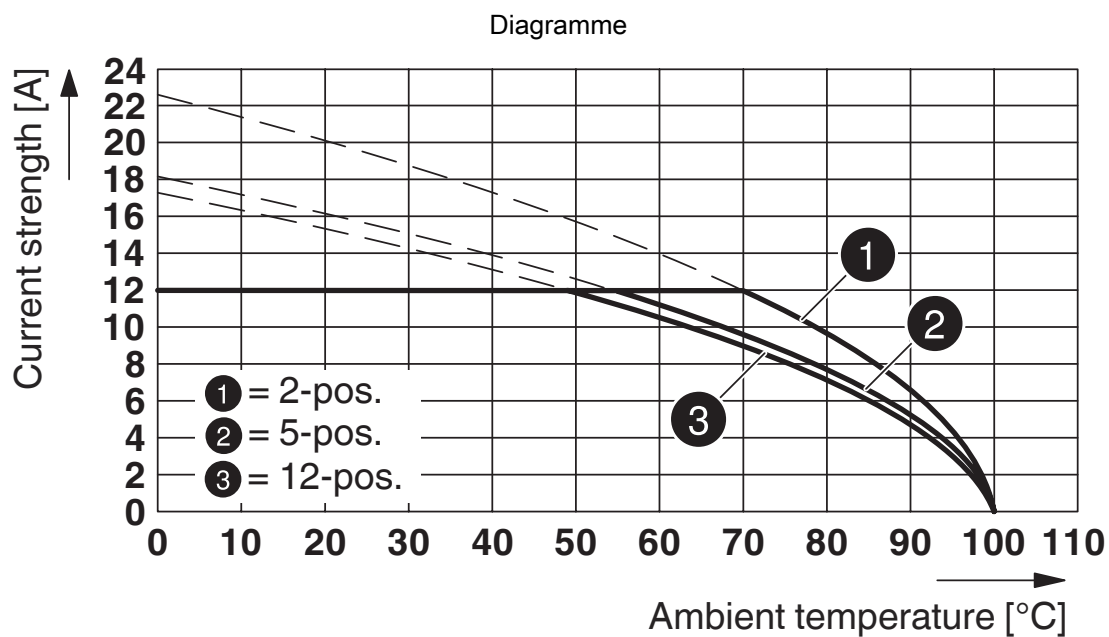


1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>



Type : TFKC 2,5 HC/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR



Type : MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé



1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-19931011				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
Standard	300 V	16 A	-	-
D				
Standard	300 V	10 A	-	-
Alternative 1	150 V	15 A	-	-

 Approbation du sigle VDE Identifiant de l'homologation: 40050079				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	320 V	16 A	-	-

 Expertise VDE avec surveillance de la fabrication Identifiant de l'homologation: 40041286				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	400 V	12 A	-	-

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé



1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

CC 2,5/10-GF-5,08 GN P26 THR - Embase de circuit imprimé



1754025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754025>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucune substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - 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