

1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

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: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: FKCOR 2,5/..-ST, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, 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

- · Le raccordement du conducteur perpendiculaire à la direction de mouvement facilite le câblage des appareils à monter sur profilés
- · Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- · Commande intuitive grâce aux poussoirs d'actionnement de couleurs distinctives
- · Tests rapides et faciles grâce à la possibilité de vérification intégrée
- A combiner avec la gamme MSTB 2,5

Données commerciales

Référence	1861234
Conditionnement	250 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Clé de vente	AACFGC
Product key	AACFGC
GTIN	4055626125312
Poids par pièce (emballage compris)	2,55 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,55 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	SK



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	FKCOR 2,5/ST
Nombre de pôles	2
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	2

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	12 A
Tension nominale U _N	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,2 mΩ
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

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

•	
Système de connecteurs	COMBICON MSTB 2,5
Section nominale	2,5 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	90 °
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en	0,14 mm² 2,5 mm²



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

plastique	
Gabarit a x b / diamètre	2,8 mm x 2,0 mm / 2,3 mm
Longueur à dénuder	10 mm
Oonnées relatives aux embouts sans collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
embouts sans collier isolant, selon DIN 46228-1	Section: 0,25 mm²; Longueur: 7 mm
	Section: 0,34 mm²; Longueur: 7 mm
	Section: 0,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 0,75 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 1 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 1,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 2,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
onnées relatives aux embouts avec collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
embouts avec collier isolant, selon DIN 46228-4	Section: 0,14 mm²; Longueur: 8 mm
	Section: 0,25 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 0,34 mm ² ; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 0,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 0,75 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 1,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section : 2,5 mm²; Longueur: 10 mm

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

Indication de material societ	
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



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

Indications sur les materiaux - Elément d'actionnement		

Matériau isolant	PBT
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	275
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Dessin coté	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	10,03 mm
Hauteur [h]	14,3 mm
Longueur [I]	23,7 mm

Montage

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
----------------------	--------------------------------

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.
------------------------------------	--

Contrôles 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, valeur nominale/réelle	0,2 mm² / rigide / > 10 N
	0,2 mm² / souple / > 10 N
	2,5 mm² / rigide / > 50 N



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

Tension de tenue aux courants alternatifs

	2,5 mm ² / souple / > 50 N
rces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	10 N
Force de retrait par pôle env.	9 N
esistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi
olarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi
	2004.10400.
ontrôle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi
ntrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Essai réussi
ditions environnementales et de durée de vie ssai 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 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
sai de durée de vie	
Spécification de contrôle	
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Résistance de passage R ₁	
	4,8 kV
·	4,8 kV 1,2 mΩ
Résistance de passage R ₂	4,8 kV
Résistance de passage R ₂ Nombre de cycles d'enfichage Résistance d'isolement pôles voisins	4,8 kV 1,2 mΩ 1,2 mΩ
Résistance de passage R ₂ Nombre de cycles d'enfichage Résistance d'isolement pôles voisins	4,8 kV 1,2 mΩ 1,2 mΩ 25
Résistance de passage R ₂ Nombre de cycles d'enfichage Résistance d'isolement pôles voisins ontrôle climatique	4,8 kV 1,2 mΩ 1,2 mΩ 25 > 5 MΩ
Résistance de passage R ₂ Nombre de cycles d'enfichage Résistance d'isolement pôles voisins ontrôle climatique Spécification de contrôle	1,2 mΩ 1,2 mΩ 25 > 5 MΩ DIN EN ISO 6988:1997-03
Résistance de passage R ₂ Nombre de cycles d'enfichage Résistance d'isolement pôles voisins ontrôle climatique	4,8 kV 1,2 mΩ 1,2 mΩ 25 > 5 MΩ

2,21 kV



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °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	24

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	I
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)	3 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

Indications sur l'emballage

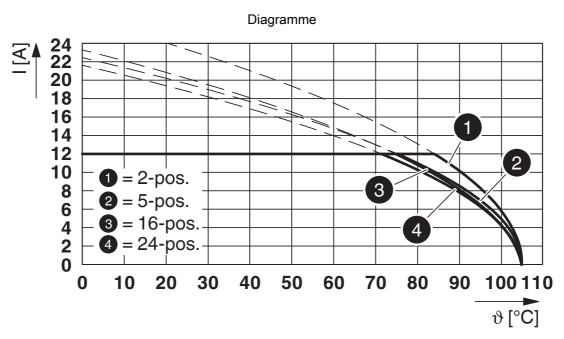
Type de conditionnement	emballé dans un carton



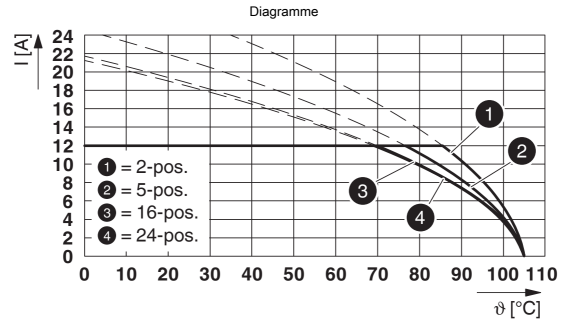
1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

Dessins



Type: FKCOR 2,5/...-ST-5,08 avec CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR



Type: FKCOR 2,5/...-ST-5,08 avec MSTB 2,5/...-G-5,08



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19931011					
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
Groupe utilisateur B					
	300 V	12 A	26 - 12	-	
Groupe utilisateur D					
	300 V	10 A	26 - 12	-	

7/2	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19931011				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur F					
		300 V	12 A	26 - 12	-



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

Classifications

ECLASS

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



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

Conformité environnementale

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



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

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



SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205053



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804293



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... (99)100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5,08 mm, surface utile: 5,08 x 3,8 mm

CC 2,5/2-G-5,08 P26THR - Embase de circuit imprimé

1954388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1954388



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: CC 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage THR, 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: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section : Téléchargements.



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

CCA 2,5/2-G-5,08 P26THR - Embase de circuit imprimé

1954919

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1954919



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: CCA 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccord enfichable, montage: Soudage THR, 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: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section : Téléchargements.

CCV 2,5/ 2-G-5,08 P26THR - Embase de circuit imprimé

1955387

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1955387



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: CCV 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage THR, 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: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section : Téléchargements.



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

CCVA 2,5/2-G-5,08 P26THR - Embase de circuit imprimé

1955853

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1955853



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: CCVA 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage THR, 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: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section : Téléchargements.

MSTB 2,5/2-G-5,08 - Embase de circuit imprimé

1759017

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1759017



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTB 2,5/..-G, pas: 5,08 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



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - Embase de circuit imprimé

1757242

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757242



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTBA 2,5/..-G, pas: 5,08 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

MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - Embase de circuit imprimé

1758018

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1758018



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTBV 2,5/..-G, pas: 5,08 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



1861234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861234

MSTBVA 2,5/2-G-5,08 - Embase de circuit imprimé

1755736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1755736



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTBVA 2,5/..-G, pas: 5,08 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

MSTBW 2,5/ 2-G-5,08 - Embase de circuit imprimé

1735882

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1735882



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTBW 2,5/..-G, pas: 5,08 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

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