

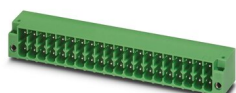
DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35 - Embase de circuit imprimé



1053864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

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.



Embase de circuit imprimé, section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: DMC 1,5/..-G1F, pas: 3,5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON DFMC 1,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride filetée Lock & Release, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Verrouillage automatique et déverrouillage intuitif via le levier de commande Lock and Release coloré
- Le raccordement du conducteur sur plusieurs niveaux permet une augmentation de la densité de contacts
- Dimensions réduites des composants pour des applications dans des espaces restreints
- Ce principe de montage réputé permet une utilisation à l'échelle mondiale

Données commerciales

Référence	1053864
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AABSJB
Product key	AABSJB
GTIN	4055626687575
Poids par pièce (emballage compris)	2,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,1 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	CN

DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35 - Embase de circuit imprimé



1053864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	DMC 1,5/..-G1F
Nombre de pôles	2
Pas	3,5 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	2
Nombre de potentiels	4
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I_N	8 A
Tension nominale U_N	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	3 mΩ
Tension de référence (III/3)	160 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)	250 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire

Bride

Couple de serrage	0,2 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	étamage galvanique
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (1,5 - 4 μm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1,5 - 4 μm Ni)

DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35 - Embase de circuit imprimé

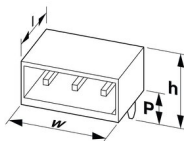
1053864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PBT
Groupe d'isolant	IIIa
IRC selon CEI 60112	225
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Dessin coté	
Pas	3,5 mm
Largeur [w]	14 mm
Hauteur [h]	14,3 mm
Longueur [l]	11,6 mm
Hauteur de montage	10,8 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	0,8 x 0,8 mm

Conception de circuits imprimés

Ecartement des picots	2,50 mm
Diamètre de perçage	1,2 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

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

Utilisation des porte-contacts

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
---------------------------	---------------------------

DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35 - Embase de circuit imprimé



1053864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi
--	--------------

Forces d'enfichage et de retrait

Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	3 N
Force de retrait par pôle env.	2 N

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

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

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 225
Tension d'isolement assignée (III/3)	160 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)	2,5 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 (II/2)	250 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
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	2,5 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
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	2,95 kV

DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35 - Embase de circuit imprimé



1053864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

Résistance de passage R ₁	3 mΩ
Résistance de passage R ₂	3,5 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25

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	1,39 kV

Conditions 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

Indications sur l'emballage

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

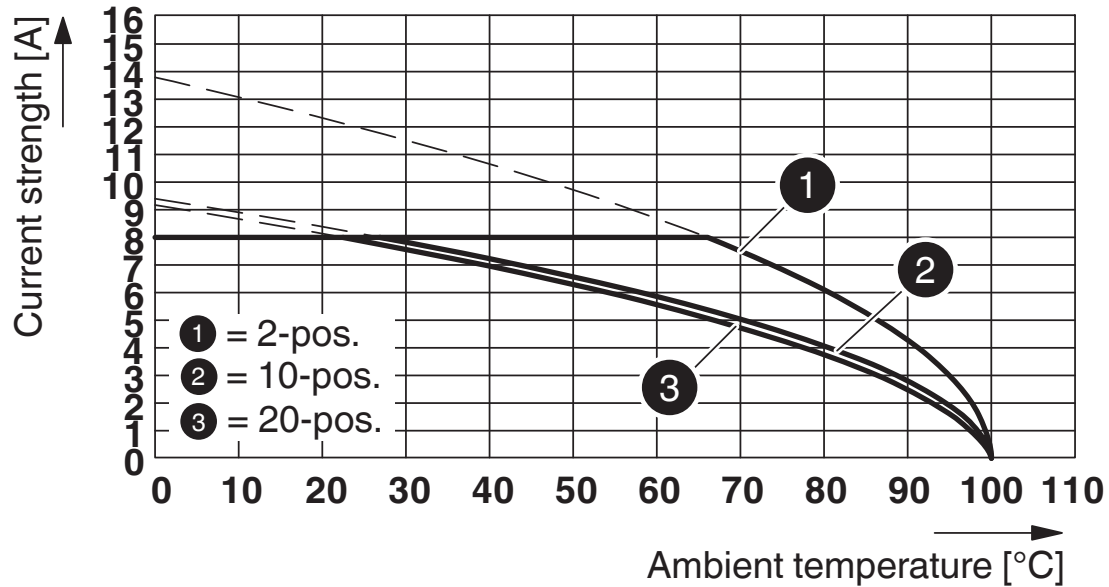
DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35 - Embase de circuit imprimé

1053864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

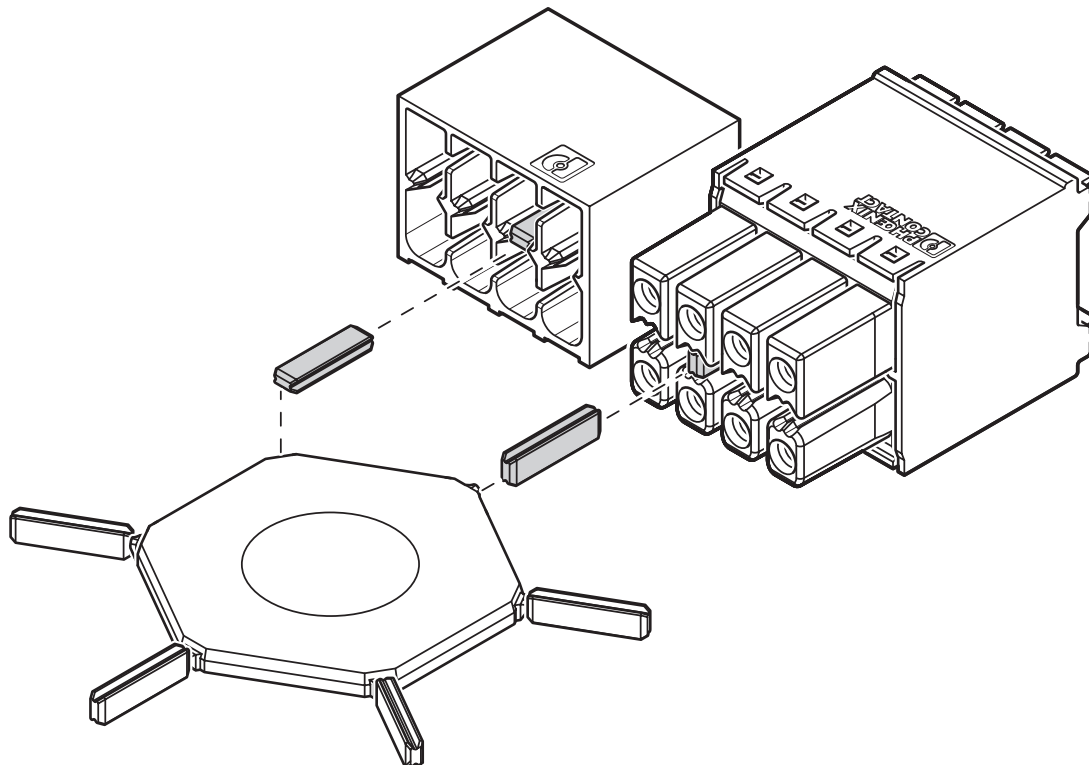
Dessins

Diagramme



Type : DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR avec DMC 1,5/...-G1F-3,5-LR P35

Dessin schématique



Utilisation de la languette de détrompage CP-DMC...

DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35 - Embase de circuit imprimé




1053864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-20110128				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	150 V	8 A	-	-
Groupe utilisateur D	300 V	8 A	-	-

DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35 - Embase de circuit imprimé



1053864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 8.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35 - Embase de circuit imprimé



1053864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35 - Embase de circuit imprimé

1053864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

Accessoires

CP-DMC 1,5 NAT - Languette de détrompage

1790647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790647>

Profilé de détrompage pour un enfichage entre les nervures de détrompage du connecteur et les embases suivant le processus de soudage par refusion, en matériau isolant, coloris : naturel

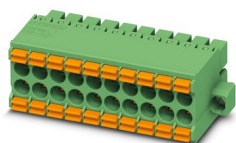


DFMC 1,5/ 2-STF-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1790292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790292>

Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: DFMC 1,5/..-STF, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton



DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35 - Embase de circuit imprimé



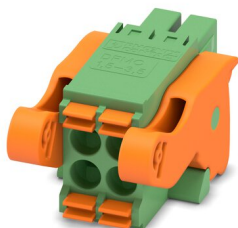
1053864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053864>

DFMC 1,5/ 2-ST-3,5-LR - Connecteur mâle pour C.I.

1790483

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790483>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: DFMC 1,5/...-ST-LR, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 1,5, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Levier d'éjection Lock and Release, 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