

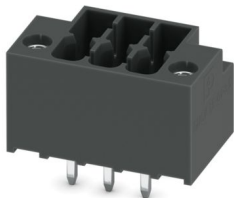
DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P35 BK - Embase de circuit imprimé



1698580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698580>

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: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 3, gamme d'articles: DMCV 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 débrochable: COMBICON DFMC 1,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage et déverrouillage, type de fixation: Lock & Release, type de conditionnement: emballé dans un carton, contacts non graissés

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
- Le raccordement vertical permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé

Données commerciales

Référence	1698580
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AABSJD
Product key	AABSJD
GTIN	4067923264502
Poids par pièce (emballage compris)	2,172 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,1 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P35 BK - Embase de circuit imprimé



1698580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698580>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Propriétés

Intensité nominale I_N	8 A
Tension nominale U_N	160 V
Résistance de contact	2,3 m Ω
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	250 V
Tension de tenue aux chocs 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)	Étain (4 μ m - 8 μ m Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (1,5 μ m - 4 μ m Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Étain (4 μ m - 8 μ m Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1,5 μ m - 4 μ m Ni)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
--------------------	-------------

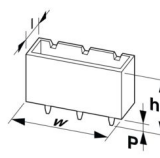
DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P35 BK - Embase de circuit imprimé

1698580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698580>

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]	17,5 mm
Hauteur [h]	13,5 mm
Longueur [l]	10,6 mm
Hauteur de montage	10 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	0,8 x 0,8 mm

Conception de circuits imprimés

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
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi

Contrôles électriques

DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P35 BK - Embase de circuit imprimé



1698580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698580>

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 tenue aux chocs 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 tenue aux chocs 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 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_1	2,3 m Ω
Résistance de passage R_2	2,6 m Ω
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

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

DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P35 BK - Embase de circuit imprimé



1698580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698580>

Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
------------------	----------------

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 ... 100 °C (en fonction de la courbe de derating)

Indications sur l'emballage

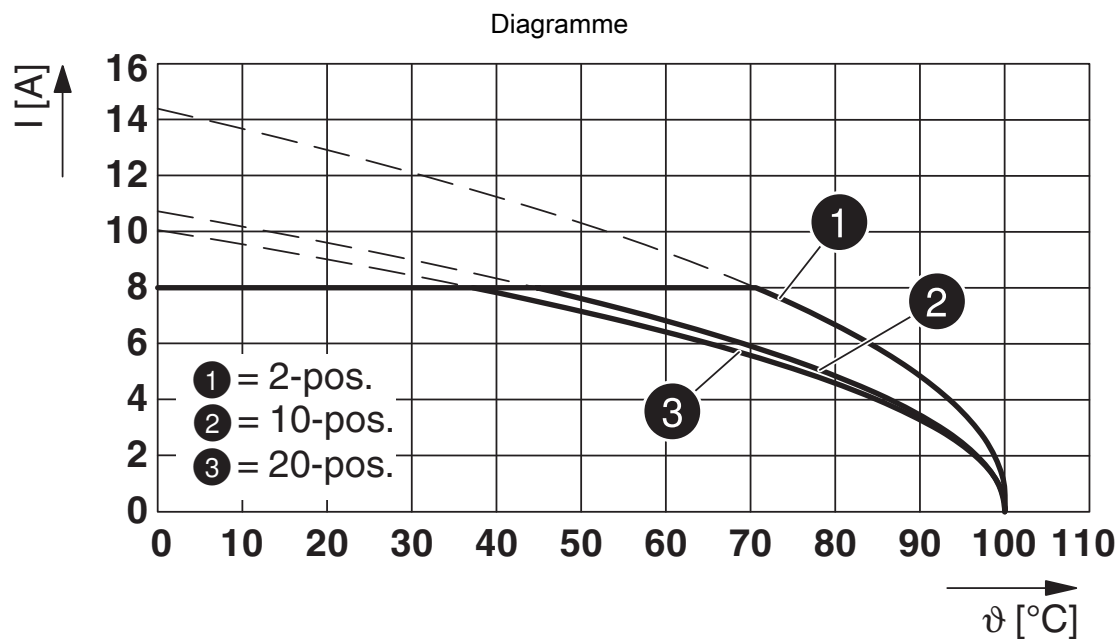
Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------

DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P35 BK - Embase de circuit imprimé

1698580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698580>

Dessins



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

DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P35 BK - Embase de circuit imprimé




1698580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698580>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698580>

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

DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P35 BK - Embase de circuit imprimé



1698580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698580>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

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

DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P35 BK - Embase de circuit imprimé



1698580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698580>

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)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,085 kg CO2e
---------	---------------

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