

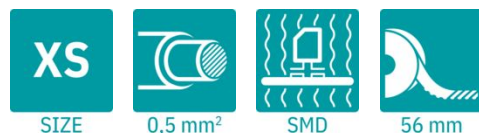
DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Embase de circuit imprimé



1845137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1845137>

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: Au, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 26, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 13, nombre de connexions: 26, gamme d'articles: DMC 0,5/...-G1-SMD, pas: 2,54 mm, montage: Sertissage SMD, plan des broches: Géométrie de pastille linéaire, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, Orientation du modèle d'enchâssement: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 56 mm

Avantages

- Les points de contact dorés garantissent la stabilité à long terme de la qualité de transmission
- Conçu pour l'intégration dans le procédé SMT
- Le raccordement du conducteur sur plusieurs niveaux permet une augmentation de la densité de contacts

Données commerciales

Référence	1845137
Conditionnement	300 Unité(s)
Commande minimum	300 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AAAUDA
Product key	AAAUDA
GTIN	4046356964678
Poids par pièce (emballage compris)	2,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,22 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Embase de circuit imprimé



1845137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1845137>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	DMC 0,5/...-G1-SMD
Ligne de produits	COMBICON Connectors XS
Nombre de pôles	13
Pas	2,54 mm
Nombre de connexions	26
Nombre de rangées	2
Nombre de potentiels	26
Type de fixation	sans
Tracé brochage	Géométrie de pastille linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Propriétés

Intensité nominale I_N	6 A
Tension nominale U_N	160 V
Résistance de contact	2,8 mΩ
Tension de référence (III/3)	32 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)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Montage

Type de montage	Sertissage SMD
Tracé brochage	Géométrie de pastille linéaire

Conseils de traitement

Process	Soudage par refusion
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	Entièrement doré

DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Embase de circuit imprimé

1845137

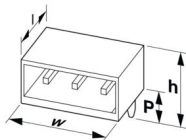
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1845137>

Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Or (min. 0,25 µm Au)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (2 µm - 4 µm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Or (0,25 µm Au)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (2 µm - 4 µm Ni)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	LCP
Groupe d'isolant	IIIa
IRC selon CEI 60112	175
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Dessin coté	
Pas	2,54 mm
Largeur [w]	37,6 mm
Hauteur [h]	7,39 mm
Longueur [l]	12,26 mm
Dimensions des picots	0,64 x 0,64 mm

Conception de circuits imprimés

Géométrie de pastille	1,2 x 2,1 mm 1,2 x 3,8 mm
Ecartement des picots	2,54 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

DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Embase de circuit imprimé



1845137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1845137>

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	100
Force d'enfichage par pôle env.	2 N
Force de retrait par pôle env.	1 N

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	16

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)	32 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)	1,3 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)	160 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)	1,6 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

DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Embase de circuit imprimé

1845137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1845137>

Résistance de passage R_1	2,8 m Ω
Résistance de passage R_2	2,9 m Ω
Résistance de passage R_2 2e étage	2,9 m Ω
Nombre de cycles d'enfichage	100
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 M Ω

Contrôle climatique

Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Sensibilité à la corrosion	1,0 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/3 cycles
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 - 500 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accélération	5g (60,1 Hz ... 500 Hz)
Durée de contrôle par axe	2 h
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 ... 105 °C (en fonction de la courbe de derating)

Indications sur l'emballage

Dessin coté	
Type de conditionnement	Sangle en largeur de 56 mm
Largeur de ruban [W]	56 mm
Dimension extérieure de bobine [W2]	≤ 62,4 mm
Diamètre de bobine [A]	≤ 330 mm
Type de reconditionnement	Sachet transparent

DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Embase de circuit imprimé

1845137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1845137>

Dessins

Dessin coté



Diagramme



Type : DFMC 0,5/...-ST-2,54 avec DMC 0,5/...-G1-2,54 SMD R...

DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Embase de circuit imprimé



1845137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1845137>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1845137>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-19920306				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	150 V	6 A	-	-
C	50 V	6 A	-	-

 Expertise VDE avec surveillance de la fabrication Identifiant de l'homologation: 40042389				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine	160 V	6 A	-	-

DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Embase de circuit imprimé



1845137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1845137>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

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

UNSPSC

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

DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Embase de circuit imprimé



1845137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1845137>

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