

MKDSO 1,5/ 3-R-3,5 KMGY - Bloc de jonction C.I.



2278458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278458>

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.



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: MKDSO 1,5/..-R, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: gris clair, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,9 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Article avec sortie de broche latérale droite

Avantages

- Sans aucun entretien et résistant aux vibrations grâce au principe de Reakdyn ou aux éléments à ressort
- Le bloc de jonction C.I. est positionné de façon orthogonale sur le circuit imprimé
- Le raccordement vissé éprouvé et reconnu dans le monde entier

Données commerciales

Référence	2278458
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ACHADA
Product key	ACHADA
Page catalogue	Page 89 (C-1-2013)
GTIN	4046356293068
Poids par pièce (emballage compris)	3,276 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,276 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	Bloc de jonction pour C.I perpendiculaire au C.I.
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	MKDSO 1,5/..-R
Nombre de pôles	3
Pas	3,5 mm
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	3
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
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)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Section nominale	1,5 mm ²
------------------	---------------------

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section conduct. AWG	28 ... 16
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm ² ... 0,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,08 mm ² ... 0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,08 mm ² ... 0,75 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 0,34 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 0,5 mm ²

MKDSO 1,5/ 3-R-3,5 KMGY - Bloc de jonction C.I.



2278458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278458>

Gabarit a x b / diamètre	2,4 mm x 1,5 mm / -
Longueur à dénuder	7 mm
Couple de serrage	0,22 Nm ... 0,25 Nm

Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague

Indications sur les matériaux

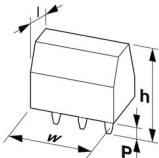
Indication de matériau - contact

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 point de connexion (couche supérieure)	Etain (Sn)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	gris clair (7035)
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

Dimensions

Dessin coté	
Pas	3,5 mm
Largeur [w]	11,55 mm
Hauteur [h]	17,55 mm
Longueur [l]	15,28 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,9 mm
Dimensions des picots	0,6 x 0,8 mm

Conception de circuits imprimés

Diamètre de perçage	1,2 mm
---------------------	--------

Contrôles mécaniques

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Résultat	Essai réussi

Contrôle de traction

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	0,14 mm ² / rigide / > 10 N
	0,14 mm ² / souple / > 10 N
	1,5 mm ² / rigide / > 40 N
	1,5 mm ² / souple / > 40 N

Contrôle du couple

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
---------------------------	---

Contrôles électriques

Essai d'échauffement

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K

Résistance d'isolement

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Résistance d'isolement pôles voisins	> 50 GΩ

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)	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 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)	0,8 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	320 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

2278458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278458>

Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6:1996-05
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 au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Température	850 °C
Temps d'action	5 s

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 55 °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
-------------------------	------------------------

MKDSO 1,5/ 3-R-3,5 KMGY - Bloc de jonction C.I.




2278458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278458>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278458>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-19770427				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	8 A	28 - 16	-

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40040335				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	160 V	8 A	-	- 1,5

2278458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278458>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27460101
ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

MKDSO 1,5/ 3-R-3,5 KMGY - Bloc de jonction C.I.

2278458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278458>



Accessoires

ME-SAS MINI - Collier de raccordement du blindage

2200456

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200456>



Collier de raccordement de blindage pour points de connexion à partir de 1,5 mm²

Phoenix Contact 2024 © - 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