

BJ pour circuit imprimé - GMKDS 3/ 2-7,62 - 1731721

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



BJ pour C.I., Intensité nominale: 24 A, Tension nominale: 630 V, Pas: 7,62 mm, Nombre de pôles: 2, Mode de raccordement: Raccordement vissé, Montage: Soudage, Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, Coloris: vert, L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles !

Propriétés produit

- Avec point-test supplémentaire intégré pour tiges de contrôle de 2 mm de Ø, ou fiches de contrôle de 2,3 mm de Ø
- Juxtaposable en continu avec des modèles standard correspondants de la famille MKDS 3
- Bloc de jonction pour C.I. à une rangée pour applications à 630 V au pas de 7,62 mm



Données commerciales

Unité de conditionnement	100 pcs
Quantité minimum de commande	100 pcs
GTIN	 4 017918 026400
Poids par pièce (hors emballage)	0.00446 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Dimensions

Longueur	11,2 mm
Pas	7,62 mm
Cote a	7,62 mm
Dimensions des picots	0,9 x 0,9 mm
Diamètre de perçage	1,3 mm

Généralités

Famille d'articles	GMKDS 3
Groupe d'isolant	I
Tension de choc assignée (III/3)	6 kV
Tension de choc assignée (III/2)	6 kV
Tension de choc assignée (II/2)	6 kV

BJ pour circuit imprimé - GMKDS 3/ 2-7,62 - 1731721

Caractéristiques techniques

Généralités

Tension de référence (III/3)	500 V
Tension assignée (III/2)	630 V
Tension assignée (II/2)	1000 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale I_N	24 A
Section nominale	2,5 mm ²
Courant de charge maximal	30 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Matériau isolant	PA
Broche à souder de surface	Sn
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Gabarit	A3
Longueur à dénuder	8 mm
Nombre de pôles	2
Filetage vis	M3
Couple de serrage min.	0,5 Nm
Couple de serrage max.	0,6 Nm

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
	2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
2 conducteurs rigides de même section min.	0,2 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,2 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,25 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	0,75 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	1,5 mm ²
AWG min. selon UL/CUL	30

BJ pour circuit imprimé - GMKDS 3/ 2-7,62 - 1731721

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

AWG max. selon UL/CUL	12
-----------------------	----

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Homologations

Homologations

Homologations

CSA / UL Recognized / SEV / cUL Recognized / GOST / GL / CCA / GOST / cULus Recognized

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

BJ pour circuit imprimé - GMKDS 3/ 2-7,62 - 1731721

Homologations

CSA 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12
Intensité nominale IN	10 A	10 A
Tension nominale UN	300 V	300 V

UL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12
Intensité nominale IN	15 A	10 A
Tension nominale UN	250 V	300 V

SEV	
mm ² /AWG/kcmil	4
Tension nominale UN	500 V

cUL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12
Intensité nominale IN	15 A	10 A
Tension nominale UN	250 V	300 V

GOST 	
--	--

GL

CCA	
mm ² /AWG/kcmil	4
Tension nominale UN	500 V

BJ pour circuit imprimé - GMKDS 3/ 2-7,62 - 1731721

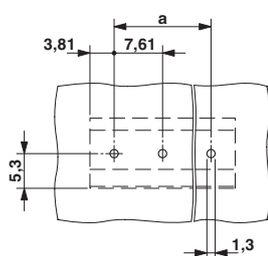
Homologations

GOST

cULus Recognized

Schémas

Gabarit de perçage



Dessin coté

