

BJ pour circuit imprimé - MPT 0,5/10-2,54 - 1725737

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



BJ pour C.I., Intensité nominale: 6 A, Tension nominale: 160 V, Pas: 2,54 mm, Nombre de pôles: 10, Mode de raccordement: Raccordement vissé, Montage: Soudage, Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, Coloris: vert

L'illustration représente une version 10 pôles de l'article

Product Features

- ✓ Modèle à une rangée avec enfichage horizontal
- ✓ Application sur des sous-ensembles miniatures à haute densité de contact
- ✓ BJ pour C.I. MICRO au pas IC de 2,54 mm

Key commercial data

package_quantity	100
GTIN	4017918116330

Technical data

Dimensions

Longueur	6,2 mm
Pas	2,54 mm
Cote a	22,86 mm
Dimensions des picots	0,5 x 0,9 mm
Diamètre de perçage	1,1 mm

Généralités

Famille d'articles	MPT 0,5
Groupe d'isolant	I
Tension de choc assignée (III/3)	1,5 kV
Tension de choc assignée (III/2)	1,5 kV
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
Tension de référence (III/3)	63 V
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension assignée (II/2)	320 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale I_N	6 A
Section nominale	0,5 mm ²
Courant de charge maximal	6 A
Matériau isolant	PA

BJ pour circuit imprimé - MPT 0,5/10-2,54 - 1725737

Technical data

Généralités

Broche à souder de surface	Sn
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Longueur à dénuder	4,5 mm
Nombre de pôles	10
Filetage vis	M1,6
Couple de serrage min.	0,12 Nm
Couple de serrage max.	0,15 Nm

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,14 mm ²
Section de conducteur rigide max.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple max.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,34 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.	0,34 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	20
2 conducteurs rigides de même section min.	0,14 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	0,34 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,14 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	0,34 mm ²
AWG min. selon UL/CUL	30
AWG max. selon UL/CUL	20

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

BJ pour circuit imprimé - MPT 0,5/10-2,54 - 1725737

classifications

ETIM

ETIM 5.0	EC002643
-----------------	----------

UNSPSC

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

approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GOST / cULus Recognized /

Approval details

CSA 	
Usegroups	B
Tension nominale UN	125 V
Intensité nominale IN	6 A
mm²/AWG/kcmil	28-20

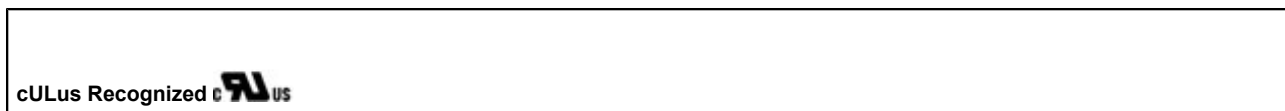
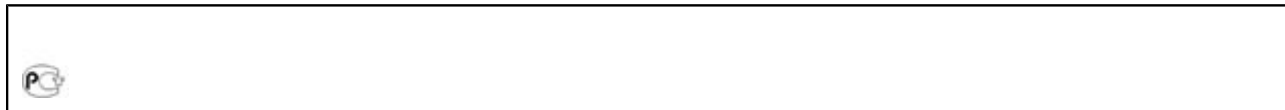
UL Recognized 	
Usegroups	B
Tension nominale UN	125 V
Intensité nominale IN	6 A
mm²/AWG/kcmil	30-20

cUL Recognized 	
Usegroups	B
Tension nominale UN	125 V
Intensité nominale IN	6 A
mm²/AWG/kcmil	30-20

GOST 	
---	--

BJ pour circuit imprimé - MPT 0,5/10-2,54 - 1725737

approvals



accessories

Outil de serrage

SZS 0,4X2,0 - 1205202



Repère pour borne imprimé

SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804853



Repère pour borne vierge

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Crayon de marquage

BJ pour circuit imprimé - MPT 0,5/10-2,54 - 1725737

accessories

B-STIFT - 1051993



accessories

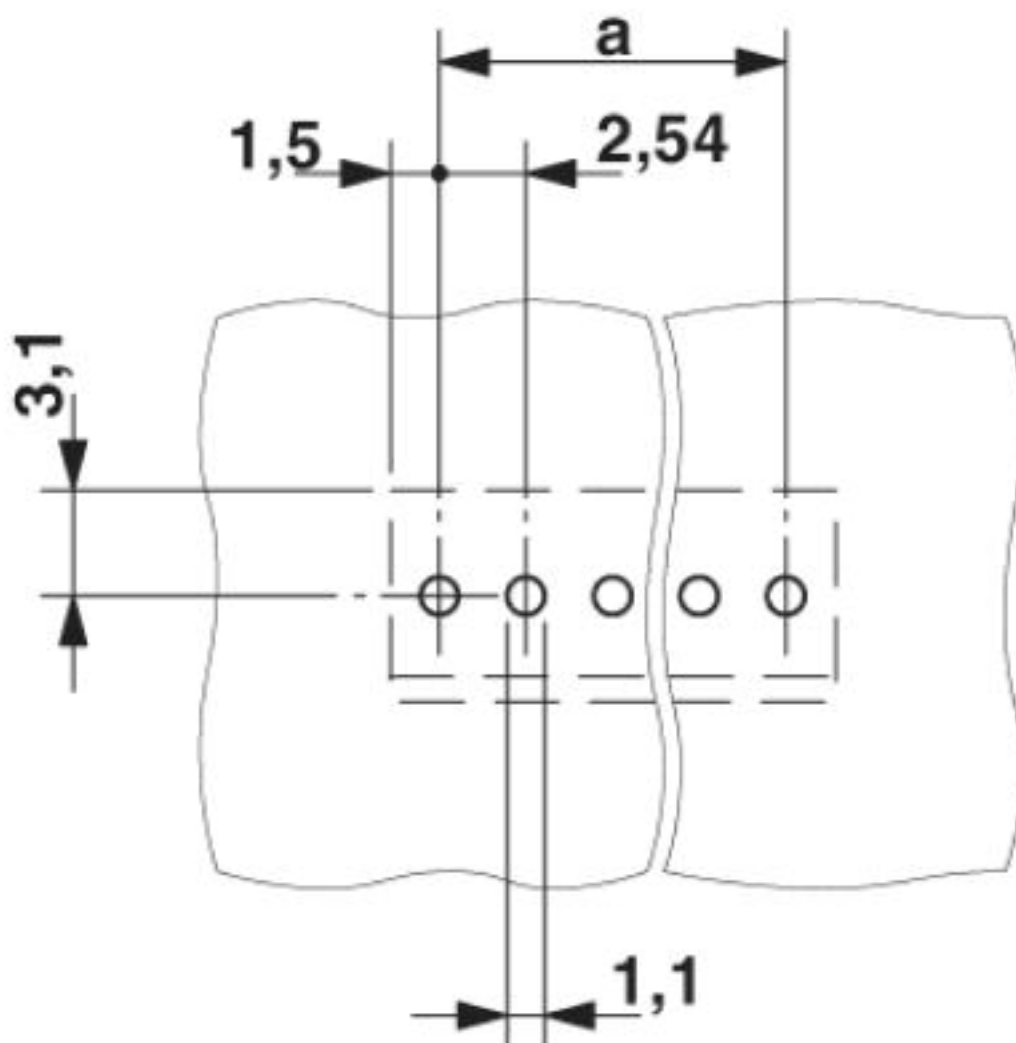
SK 2,54/2,8:SO - 0804879



Drawings

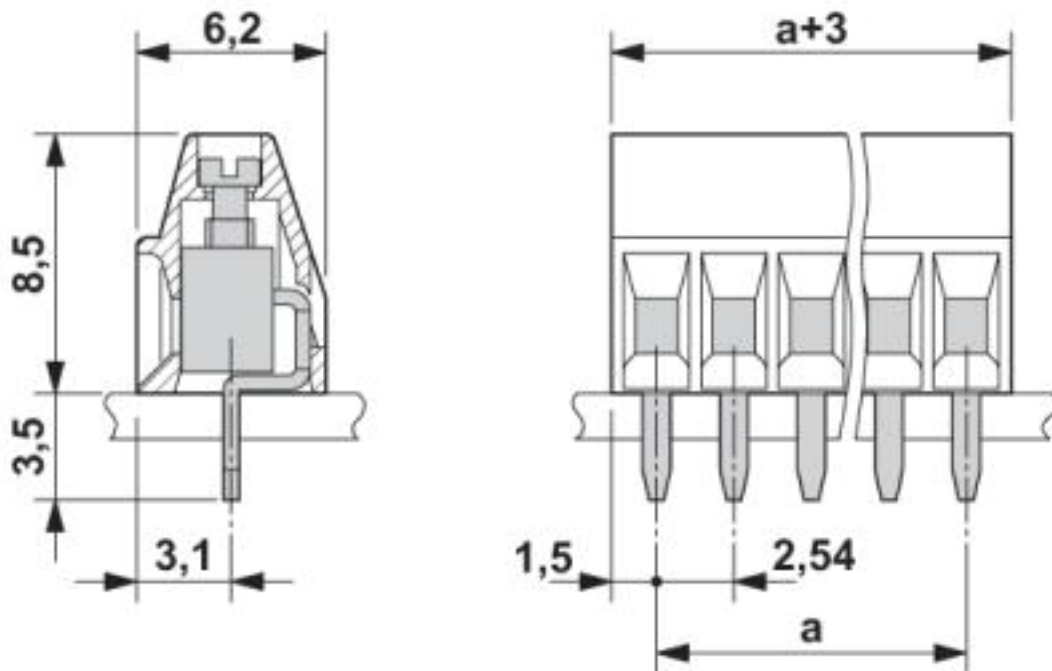
BJ pour circuit imprimé - MPT 0,5/10-2,54 - 1725737

Gabarit de perçage



BJ pour circuit imprimé - MPT 0,5/10-2,54 - 1725737

Dessin coté



© Phoenix Contact 2013 - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>