

Embase - GMSTBVA 2,5/ 6-G - 1766709

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>)



Embase, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 630 V, Nbre. pôles: 6, Pas: 7,5 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage

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

Product Features

- ✓ Enfichage perpendiculaire au C.I.
- ✓ Embase à picots droits pour applications 630 V (III/2)

Key commercial data

package_quantity	100
GTIN	4017918032722

Technical data

Dimensions

Longueur	8,6 mm
Pas	7,5 mm
Cote a	37,5 mm
Dimensions des picots	1 x 1 mm
Diamètre de perçage	1,4 mm

Généralités

Famille d'articles	GMSTBVA 2,5/..-G
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
Tension de référence (III/3)	400 V
Tension assignée (III/2)	630 V
Tension assignée (II/2)	630 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale I _N	12 A
Courant de charge maximal	12 A
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Coloris	vert

Embase - GMSTBVA 2,5/ 6-G - 1766709

Technical data

Généralités

Nombre de pôles	6
-----------------	---

classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

approvals

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / GOST / IECCEB Scheme / GOST / CCA / cULus Recognized /

Approval details

CSA 		
Usegroups	B	D
Tension nominale UN	300 V	300 V
Intensité nominale IN	10 A	10 A
mm²/AWG/kcmil		

UL Recognized 

Embase - GMSTBVA 2,5/ 6-G - 1766709

approvals

Usegroups	B	D
Tension nominale UN	300 V	300 V
Intensité nominale IN	15 A	10 A
mm²/AWG/kcmil		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Tension nominale UN	400 V
Intensité nominale IN	12 A
mm²/AWG/kcmil	

cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Tension nominale UN	300 V	300 V
Intensité nominale IN	15 A	10 A
mm²/AWG/kcmil		

GOST 

IECEE CB Scheme 	
Tension nominale UN	400 V
Intensité nominale IN	12 A
mm²/AWG/kcmil	



CCA	
Tension nominale UN	400 V
Intensité nominale IN	12 A
mm²/AWG/kcmil	

Embase - GMSTBVA 2,5/ 6-G - 1766709

approvals

cULus Recognized  US

accessories

Élément de codage

CR-MSTB - 1734401



Cache

MSTB-BL - 1755477



Repère pour borne imprimé

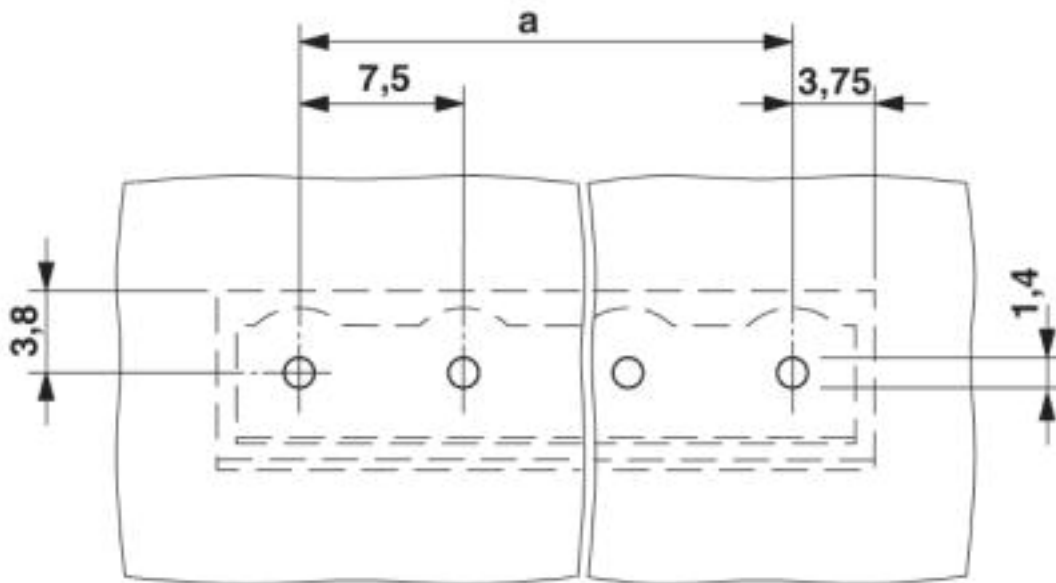
SK 7,5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804455



Drawings

Embase - GMSTBVA 2,5/ 6-G - 1766709

Gabarit de perçage



Dessin coté

