

## Embase - MSTBVA 2,5/10-G - 1755503

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): 320 V, Nbre. pôles: 10, Pas: 5 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage

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

### Product Features

- Autres longueurs de picots sur demande
- Versions avec et sans paroi latérale
- Enfichage parallèle et perpendiculaire au C.I.
- Embase standard pour 320 V (III/2)

### Key commercial data

package_quantity	100
GTIN	4017918029081

### Technical data

#### Dimensions

Longueur	8,6 mm
Pas	5 mm
Cote a	45 mm
Dimensions des picots	1 x 1 mm
Diamètre de perçage	1,4 mm

#### Généralités

Famille d'articles	MSTBVA 2,5/...-G
Groupe d'isolant	I
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension assignée (II/2)	400 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale $I_N$	12 A
Courant de charge maximal	12 A
Matériau isolant	PA

# Embase - MSTBVA 2,5/10-G - 1755503

## Technical data

### Généralités

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Coloris	vert
Nombre de pôles	10

### 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 / IECCE CB Scheme / GOST / CCA / cULus Recognized /

### Approval details

		
Usegroups	B	D
Tension nominale UN	300 V	300 V
Intensité nominale IN	12 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

# Embase - MSTBVA 2,5/10-G - 1755503

## approvals

**UL Recognized**

Usegroups	B	D
Tension nominale UN	300 V	300 V
Intensité nominale IN	12 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

**VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung**

Tension nominale UN	250 V
Intensité nominale IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**cUL Recognized**

Usegroups	B	D
Tension nominale UN	300 V	300 V
Intensité nominale IN	12 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

**GOST**

**IECEE CB Scheme**

Tension nominale UN	250 V
Intensité nominale IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

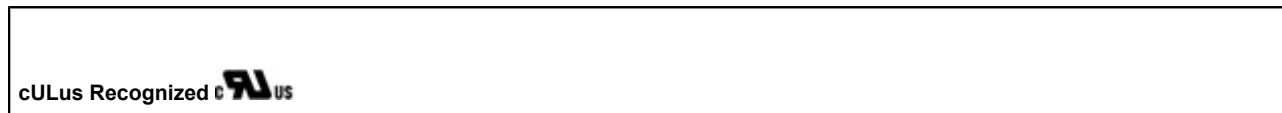
**CCA**

Tension nominale UN	250 V
---------------------	-------

# Embase - MSTBVA 2,5/10-G - 1755503

## approvals

Intensité nominale IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	



## accessories

### Élément de codage

CR-MSTB - 1734401



---

### Repère pour borne imprimé

SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



---

### Cache

MSTB-BL - 1755477

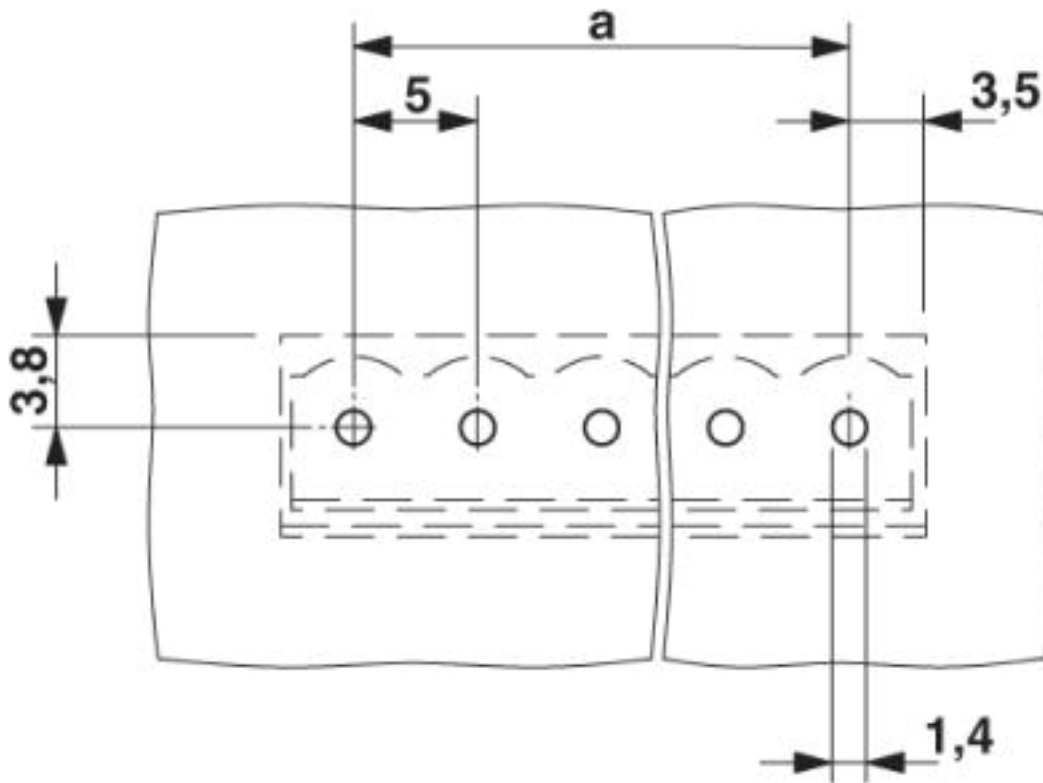


---

### Drawings

# Embase - MSTBVA 2,5/10-G - 1755503

Gabarit de perçage



Dessin coté

