

## Pres a base - MSTBVA 2,5/ 7-G - 1755561

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>)



Pres a base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 7, Passo: 5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

### Product Features

- Modelli con o senza parete laterale
- Altre lunghezze del codolo su richiesta
- Direzione d'innesto parallela e perpendicolare al circuito stampato
- Spina standard per 320 V (III/2)

### Key commercial data

package_quantity	100
GTIN	4017918029142

### Technical data

#### Dimensioni

Lunghezza	8,6 mm
Passo	5 mm
Misura a	30 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Diametro foro	1,4 mm

#### Generalità

Famiglia articolo	MSTBVA 2,5/...-G
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Corrente di carico massima	12 A
Materiale isolante	PA

# Presabase - MSTBVA 2,5/ 7-G - 1755561

## Technical data

### Generalità

<b>Classe di combustibilità a norma UL 94</b>	V0
<b>Colore</b>	verde
<b>N. poli</b>	7

### classifications

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	272607xx
<b>eCl@ss 4.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 6.0</b>	27260704
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440402
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440402

#### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC001121
<b>ETIM 4.0</b>	EC002637
<b>ETIM 5.0</b>	EC002637


#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211810
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121409
<b>UNSPSC 11</b>	39121409
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121409
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121409

### approvals

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

### Approval details

		
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Tensione nominale UN	300 V	300 V
Corrente nominale IN	12 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

# Presse base - MSTBVA 2,5/ 7-G - 1755561

approvals

**UL Recognized**

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

**VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung**

Tensione nominale UN	250 V
Corrente nominale IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**cUL Recognized**

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

**GOST**

**IECEE CB Scheme**

Tensione nominale UN	250 V
Corrente nominale IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**CCA**

Tensione nominale UN	250 V
----------------------	-------

## Pres a base - MSTBVA 2,5/ 7-G - 1755561

### approvals

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



### accessories

#### Elemento di codifica

CR-MSTB - 1734401



---

#### Segnamorsetti siglati

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



---

#### Tappi ciechi

MSTB-BL - 1755477

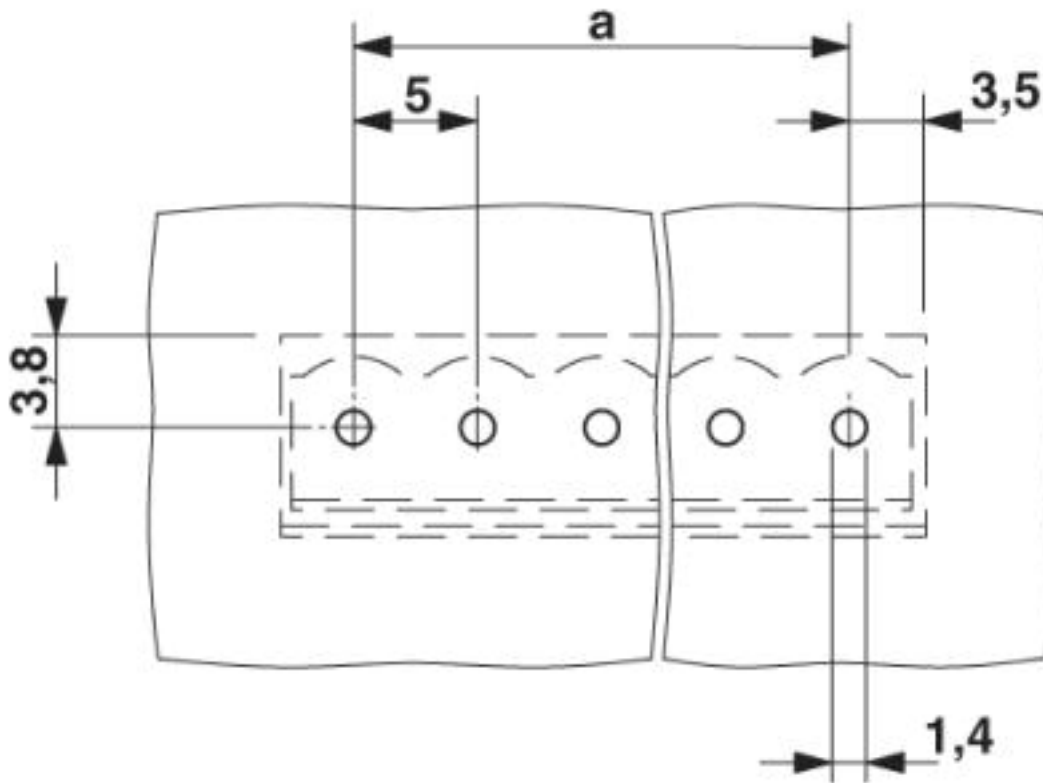


---

#### Drawings

# Presse base - MSTBVA 2,5/ 7-G - 1755561

Dima di foratura



Disegno quotato

