

Presa base - MSTBV 2,5/ 8-G-5,08 - 1758076

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)

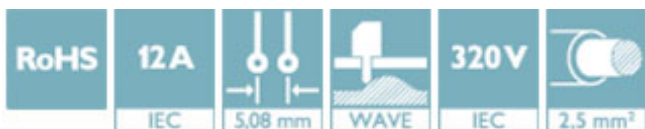
Presa base, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 8, passo: 5,08 mm, Colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

Caratteristiche prodotti

- ✓ Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- ✓ Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- ✓ La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato



Dati commerciali

Pezzi/conf.	100 STK
Quantità di ordinazione minima	100 STK
GTIN	 4 017918 030285
GTIN	4017918030285
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,847 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	Germania
Sales Key	AAAFEA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza	8,6 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	35,56 mm
Larghezza	40,64 mm
Altezza di montaggio	12 mm
Altezza	15,9 mm
Lunghezza pin a saldare	3,9 mm

Pres a base - MSTBV 2,5/ 8-G-5,08 - 1758076

Dati tecnici

Dimensioni

Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Diametro foro	1,4 mm

Generalità

Famiglia articolo	MSTBV 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_N	12 A
Corrente di carico massima	12 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	verde
N. poli	8

Normative e prescrizioni

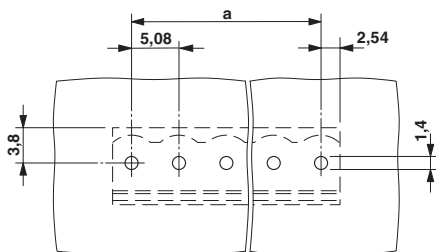
Attacco a norma	EN-VDE
	CSA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Environmental Product Compliance

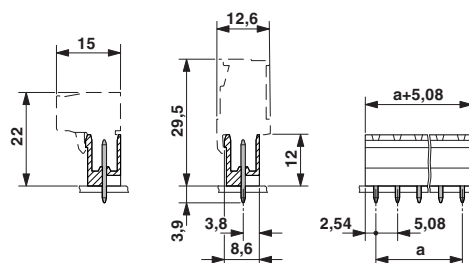
China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Disegni

Dima di foratura



Disegno quotato



Presabase - MSTBV 2,5/ 8-G-5,08 - 1758076

Classifiche

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
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

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

Omologazioni


Omologazioni

Omologazioni

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEE CB Scheme / cULus Recognized / EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	D	
Corrente nominale IN	12 A	10 A	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	

Presabase - MSTBV 2,5/ 8-G-5,08 - 1758076

Omologazioni

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Corrente nominale IN	12 A		
Tensione nominale UN	250 V		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58636-B1B2
Corrente nominale IN	12 A		
Tensione nominale UN	250 V		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	D	
Corrente nominale IN	12 A	10 A	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	

EAC		B.01742
-----	--	---------