

Pres a base - IC 2,5/ 6-G-5,08 - 1786446

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>)

Pres a base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 6, Passo: 5,08 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

Caratteristiche prodotti

- Combinazione con prese base MSTB 2,5 per il collegamento madre/figlia di circuiti stampati
- Coppia di guide utilizzabile come collegamento scheda-scheda a 90°
- Impiego in applicazioni con protezione antinfortunistica
- Separazione netta di ingressi e uscite dei circuiti stampati



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 STK
Quantità di ordinazione minima	50 STK
GTIN	 4 017918 042592
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4.18 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	Germania

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza	19 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	25,4 mm
Dimensioni dei codoli	1,2 x 0,5
Diametro foro	1,4 mm

Generalità

Famiglia articolo	IC 2,5/..-G
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV

Presabase - IC 2,5/ 6-G-5,08 - 1786446

Dati tecnici

Generalità

Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 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	6

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

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

Omologazioni

Omologazioni

Pres a base - IC 2,5/ 6-G-5,08 - 1786446

Omologazioni

Omologazioni

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

Omologazioni Ex

omologazioni richieste

Dettagli omologazione

CSA		
	B	D
Corrente nominale IN	10 A	10 A
Tensione nominale UN	300 V	300 V

UL Recognized		
	B	D
Corrente nominale IN	12 A	10 A
Tensione nominale UN	250 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
Corrente nominale IN	12 A
Tensione nominale UN	250 V

cUL Recognized		
	B	D
Corrente nominale IN	12 A	10 A
Tensione nominale UN	250 V	300 V

Pres a base - IC 2,5/ 6-G-5,08 - 1786446

Omologazioni

IECEE CB Scheme	
Corrente nominale IN	12 A
Tensione nominale UN	250 V

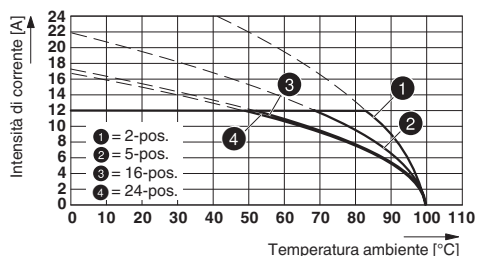
CCA	
Corrente nominale IN	12 A
Tensione nominale UN	250 V

EAC	
-----	--

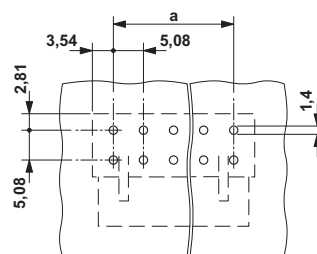
cULus Recognized	
------------------	--

Disegni

Diagramma



Dima di foratura



Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

Disegno quotato

