

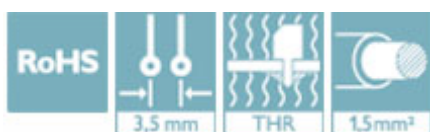
Custodie passaparete - MC 1,5/12-G-3,5 HT - 1920804

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>)


Presale base per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 12, passo: 3,5 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm

I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 320355
GTIN	4017918320355
Sales Key	AAAECB

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	9,2 mm
Larghezza	45,6 mm
Passo	3,5 mm
Misura a	38,5 mm
Larghezza [w]	45,6 mm
Altezza [h]	9,85 mm
Altezza di montaggio	7,25 mm
Lunghezza pin a saldare	2,6 mm
Lunghezza	9,2 mm

Generalità

Famiglia articolo	MC 1,5/...-G-HT
Gruppo materiale isolante	IIIa
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V

Custodie passaparete - MC 1,5/12-G-3,5 HT - 1920804

Dati tecnici

Generalità

Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I _N	8 A
Corrente di carico massima	8 A
Materiale isolante	PBT
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	verde
N. poli	12

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
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

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
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
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

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

Custodie passaparete - MC 1,5/12-G-3,5 HT - 1920804

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Omologazioni


Omologazioni


Omologazioni

EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC		B.01687
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	8 A	8 A	

Accessori

Accessori

Conduttore in FO

Conduttore in FO - MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - 1841161

Il cavo in fibra ottica MINI-COMBICON, passo 3,5 mm, 10 poli, separabile per altri numeri di poli (misura minima: 2 poli), è inserito nel retro dell'elemento base MC, colore: trasparente, dimensione a: 1,5 mm



Custodie passaparete - MC 1,5/12-G-3,5 HT - 1920804

Accessori

Conduttore in FO - MC 1,5/10-LWL 2,3-3,5 - 1841187

Il cavo in fibra ottica MINI-COMBICON, passo 3,5 mm, 10 poli, separabile per altri numeri di poli (misura minima: 2 poli), è inserito nel retro dell'elemento base MC, colore: trasparente, dimensione a: 2,3 mm



Conduttore in FO - MC 1,5/10-LWL 4-3,5 - 1841200

Il cavo in fibra ottica MINI-COMBICON, passo 3,5 mm, 10 poli, separabile per altri numeri di poli (misura minima: 2 poli), è inserito nel retro dell'elemento base MC, colore: trasparente, dimensione a: 4 mm



Elemento di codifica

Linguetta di codifica - CP-MSTB - 1734634

Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso



Segnamorsetti siglati

Scheda di siglatura - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ...99, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 3,5 mm, dimensioni campo di siglatura: 3,5 x 2,8 mm

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>