

Custodie passaparete - MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 - 1713567

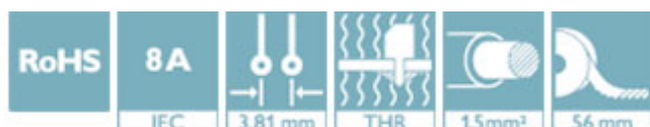
Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Presale base per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 9, passo: 3,81 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"

I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato
- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento



Dati commerciali

Pezzi/conf.	200 PZ
Quantità di ordinazione minima	200 PZ
GTIN	 4 046356 093286
GTIN	4046356093286
Sales Key	AAAEDB

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	7,25 mm
Larghezza	32,9 mm
Passo	3,81 mm
Misura a	30,48 mm
Larghezza [w]	32,9 mm
Altezza [h]	11,8 mm
Altezza di montaggio	9,2 mm
Lunghezza pin a saldare	2,6 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Lunghezza	7,25 mm

Generalità

Custodie passaparete - MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 - 1713567

Dati tecnici

Generalità

Famiglia articolo	MCV 1,5/...-G-THR
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
Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I _N	8 A
Corrente di carico massima	8 A (per polo)
Materiale isolante	LCP
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	nero
N. poli	9

Note generali

Tipo di nota	Dati sui processi di saldatura
Nota	Lavorazione in processi di reflow ai sensi della norma IEC 60068-2-58 o DIN EN 61760-1 (versione aggiornata) Moisture Sensitive Level (MSL) = 1 secondo IPC/JEDEC J-STD-020-C

Normative e prescrizioni

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

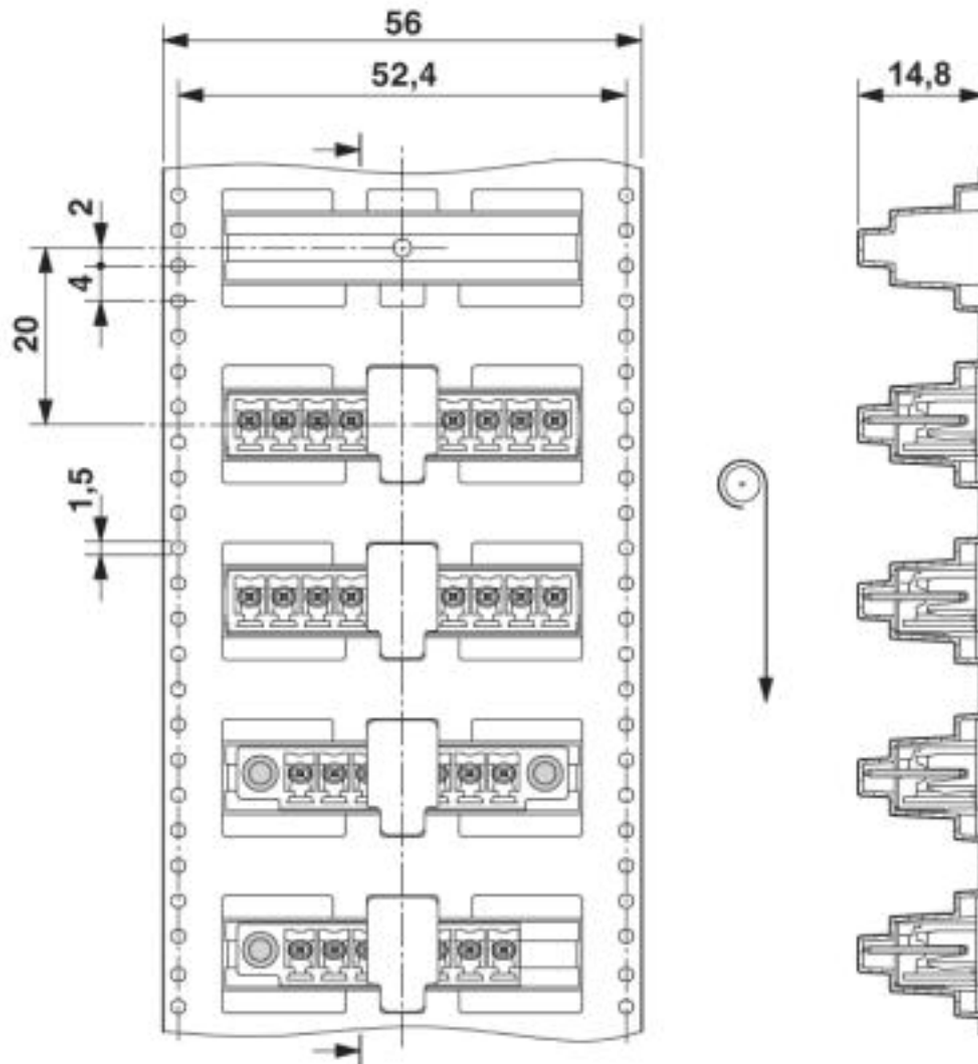
Environmental Product Compliance

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

Disegni

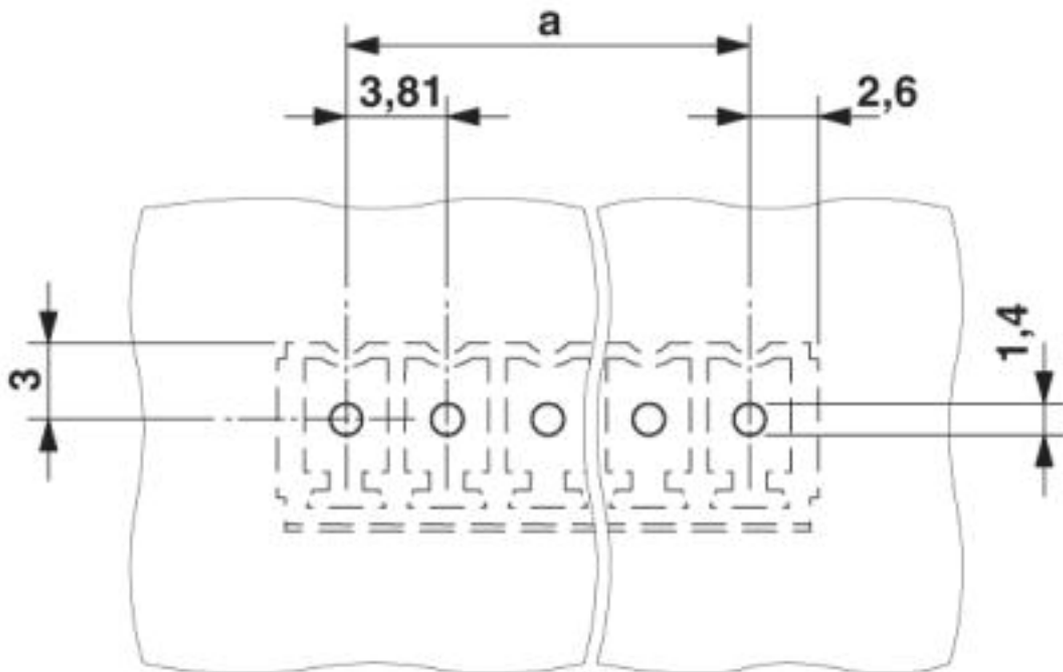
Custodie passaparete - MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 - 1713567

Disegno quotato

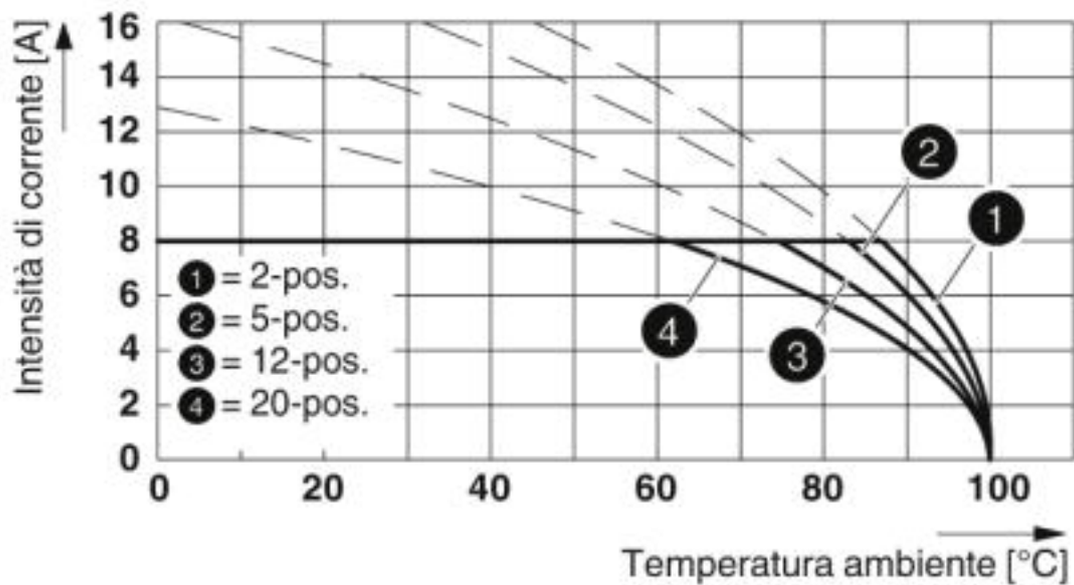


Custodie passaparete - MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 - 1713567

Dima di foratura



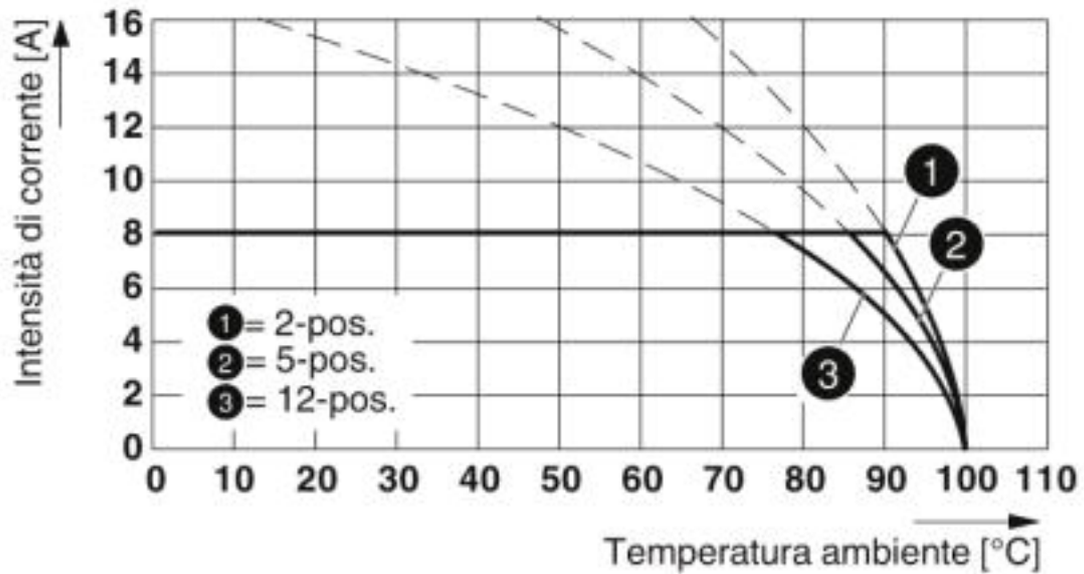
Diagramma



Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,81 con MCV 1,5/...-G-3,81 P.. THR

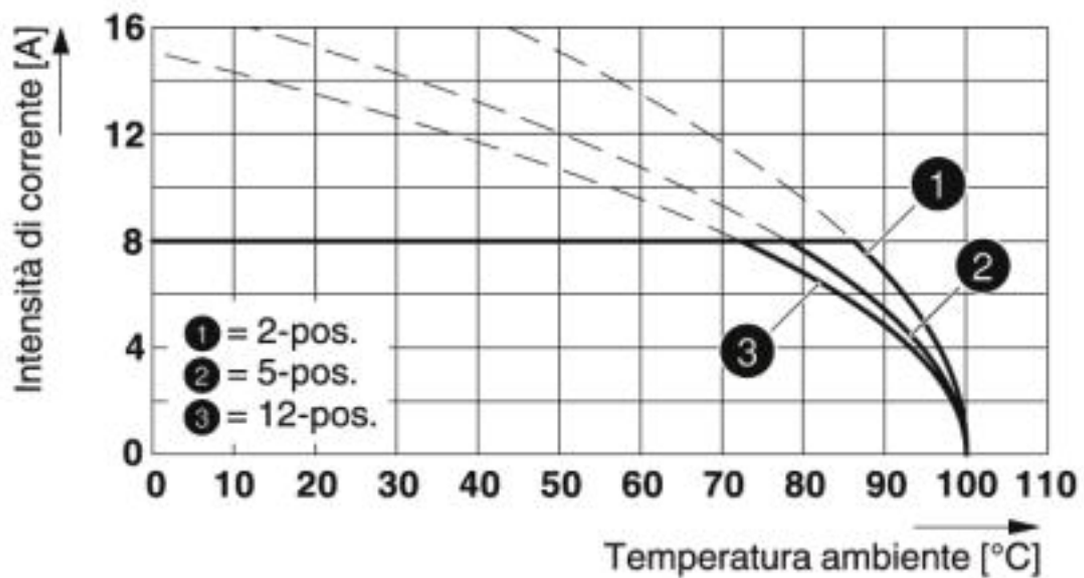
Custodie passaparete - MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 - 1713567

Diagramma



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con MCV 1,5/...-G-3,81 P26 THR

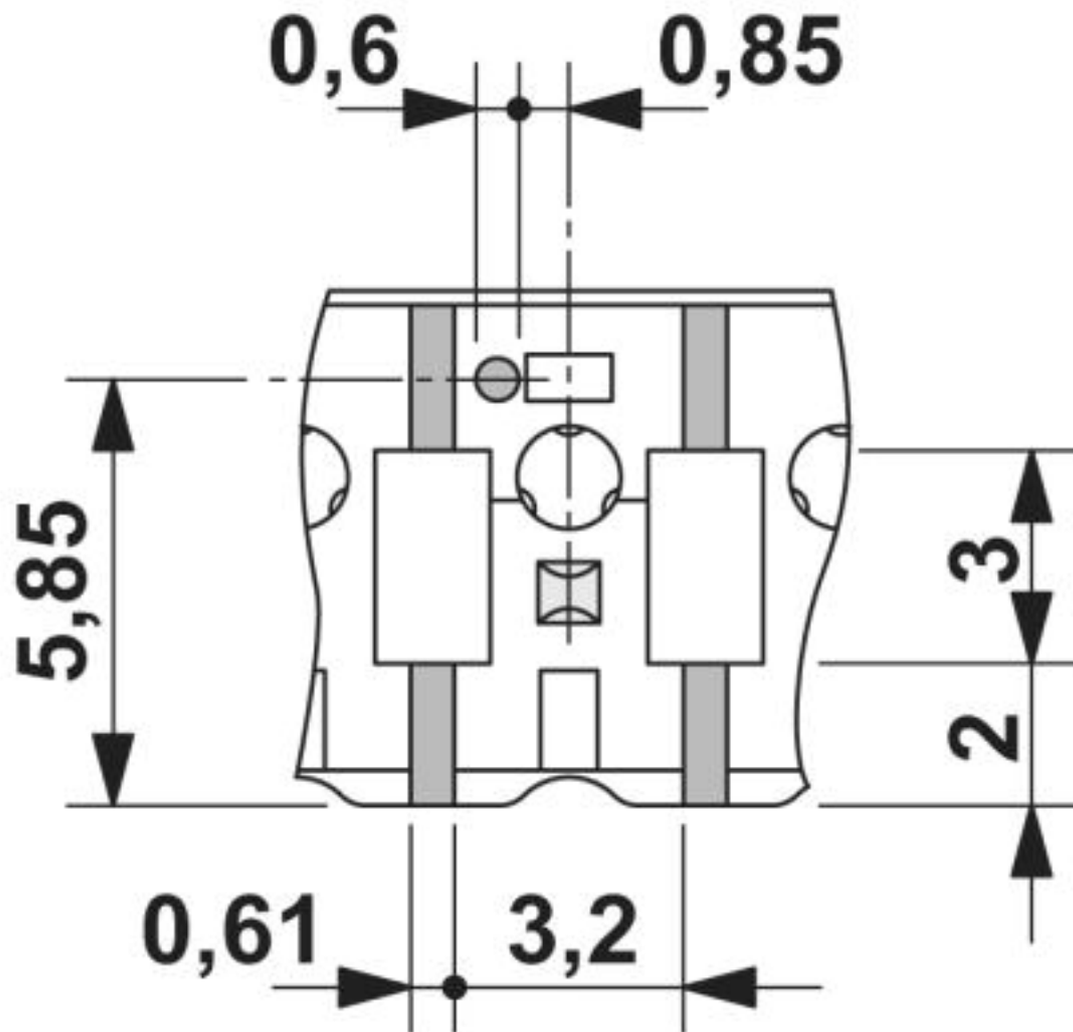
Diagramma



Tipo: FRONT-MC 1,5/...-ST-3,81 con MCV 1,5/...-G-3,81 P...THR

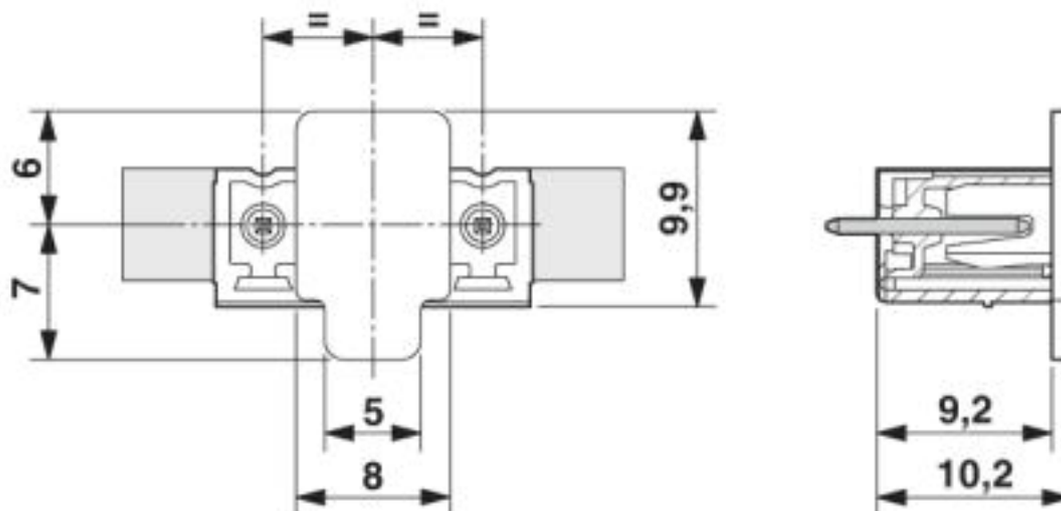
Custodie passaparete - MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 - 1713567

Disegno quotato

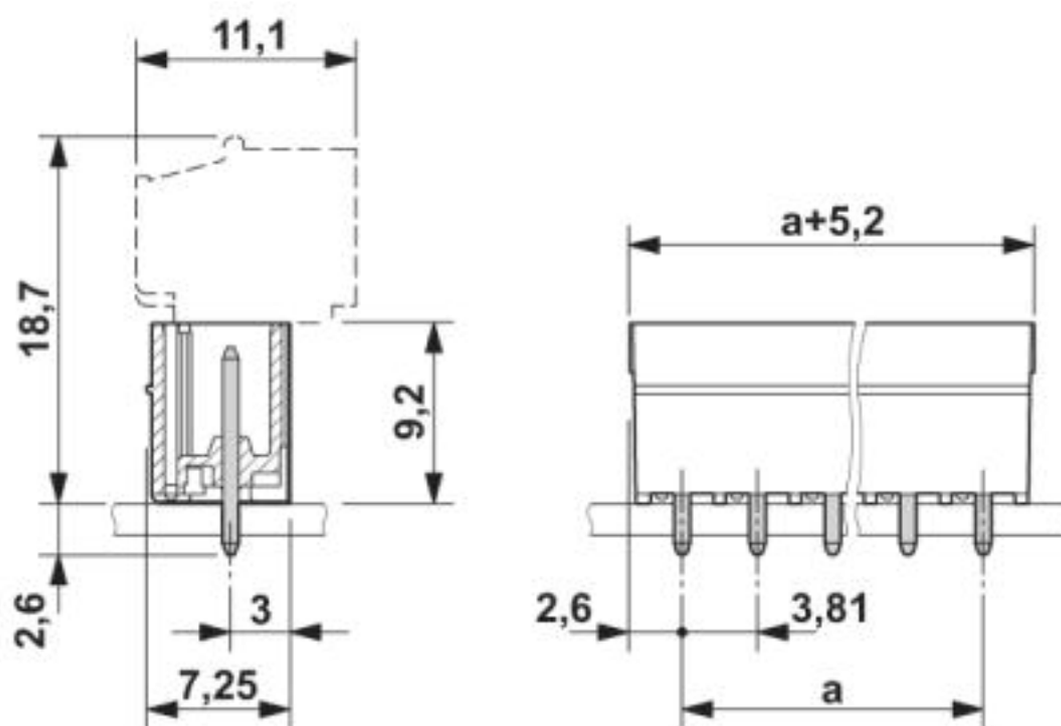


Custodie passaparete - MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 - 1713567

Disegno quotato



Disegno quotato



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700

Custodie passaparete - MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 - 1713567

Classifiche

eCl@ss

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

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

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

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Tensione nominale UN		160 V	

Custodie passaparete - MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 - 1713567

Omologazioni

Corrente nominale IN	8 A
----------------------	-----

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Tensione nominale UN	160 V		
Corrente nominale IN	8 A		

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

Altri prodotti

Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/ 9-ST-3,81 - 1748040



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 9, passo: 3,81 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 9-ST-3,81 - 1803646



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 9, passo: 3,81 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Custodie passaparete - MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 - 1713567

Accessori

Connettori per circuiti stampati - MCVW 1,5/ 9-ST-3,81 - 1827046



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 9, passo: 3,81 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MCVR 1,5/ 9-ST-3,81 - 1827198



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 9, passo: 3,81 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FRONT-MC 1,5/ 9-ST-3,81 - 1850738



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 9, passo: 3,81 mm, collegamento: Connessione a vite frontale, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,81 - 1851119



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 9, passo: 3,81 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MCC 1/ 9-STZ-3,81 - 1852244



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1 mm², numero poli: 9, passo: 3,81 mm, collegamento: Attacco a crimpare, colore: verde, I rispettivi contatti a crimpare con i dati relativi alla corrente [A] e alla sezione trasversale del conduttore [mm²]: 5A/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988); 8A/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991)

Custodie passaparete - MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 - 1713567

Accessori

Connettori per circuiti stampati - QC 0,5/ 9-ST-3,81 - 1897461



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 200 V, sezione nominale: 0,5 mm², numero poli: 9, passo: 3,81 mm, collegamento: Connessione a perforazione d'isolante, colore: verde, superficie contatti: Stagno

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>