

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 per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 3, passo: 3,81 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,4 mm



La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

#### I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- 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 046356 411615
GTIN	4046356411615
Sales Key	AAAECA

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Abbreviazione	Custodie passaparete
Sistema di spine	MINI COMBICON
Tipo contatti	Maschio
Famiglia articolo	MC 1,5/GF
Passo	3,81 mm
N. poli	3
Tipo di montaggio	Saldatura ad onde
Layout pin	Pinning lineare
Bloccaggio	Flangia filettata
Numero di piani	1



## Dati tecnici

## Caratteristiche articolo

Numero collegamenti	3
Numero dei potenziali	3

#### Dati elettrici

Corrente nominale	8 A
Tensione nominale	160 V
Tensione di dimensionamento	160 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
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

#### Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1 - 3 µm Ni),
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1 - 3 µm Ni)

## Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	nero (9005)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	225
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

## Quote relative al prodotto

Lunghezza [1]	9,2 mm
Larghezza [ w ]	21,82 mm
Altezza [ h ]	10,3 mm
Passo	3,81 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	6,9 mm
Lunghezza pin [P]	3,4 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Misura a	7,62 mm

## Quote per circuiti stampati design

Diametro foro	1,2 mm

### Dati di confezionamento



## Dati tecnici

## Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50
Denominazioni confezioni	Pezzi

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (in base alla curva di derating)

## Distanze in aria e linee di fuga

Distanze in aria e superficiali	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (III/3)	1,5 mm
Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (III/2)	1,5 mm
Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (II/2)	1,5 mm
Valore minimo della distanza superficiale (III/3)	2,5 mm
Valore minimo della distanza superficiale (III/2)	1,6 mm
Valore minimo della distanza superficiale (II/2)	2,5 mm

## Controlli meccanici (A)

Forza di inserzione per polo circa	6 N
Forza di trazione per polo circa	4 N
Non intercambiabilità di connessione >20 N	Controllo superato
Settori d'applicazione portacontatti applicazione >20 N	Controllo superato

## Prove di durata (B)

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1,3 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistività di massa R2	1,5 mΩ
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Tensione alternata fissa	1,39 kV
Resistenza di isolamento tra poli contigui	15 ΤΩ

## Prove climatica (D)

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto del freddo	-40 °C/2 h
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Tensione alternata fissa	1,39 kV

## Prove ambientali e di durata (E)

Specifica di prova	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11



Protezione contro i contatti accidentali con dito di prova IP20

## Custodie passaparete - MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - 1763708

## Dati tecnici

# Prove ambientali e di durata (E) Risultato livello di protezione codice IP

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Risultato	Controllo superato
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 - 60,1 Hz)
Accelerazione	5 g (60,1 - 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h

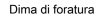
Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

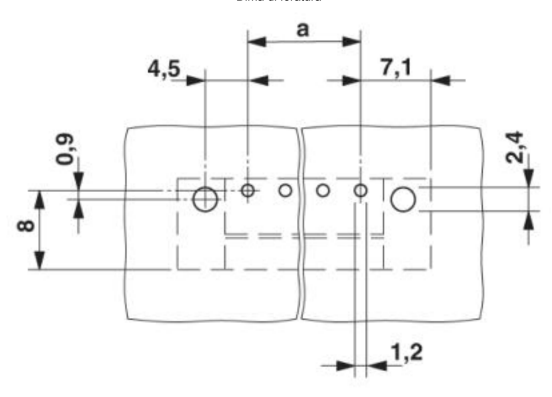
## **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni	
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downlaods"	

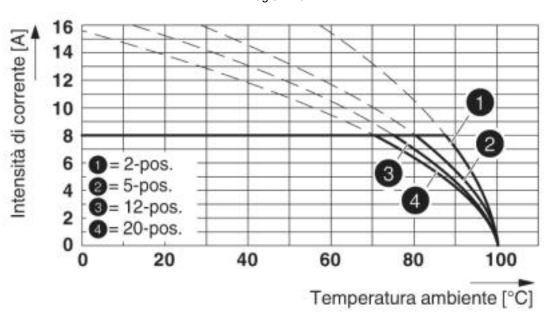
## Disegni





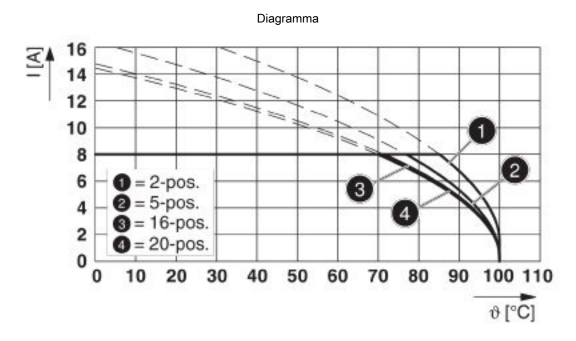


## Diagramma

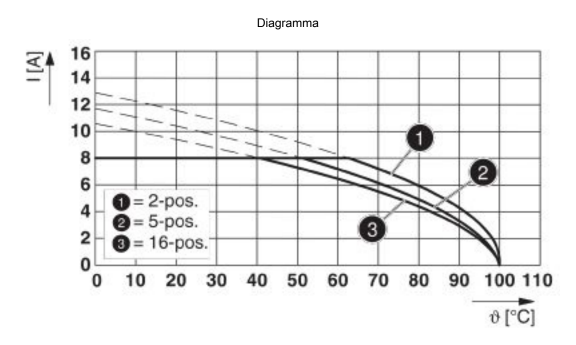


Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81





Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81



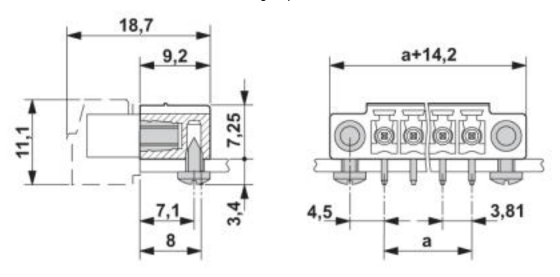
Tipo: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81



Diagramma Current strength [A] 12 10 8 1 = 2-pos. 2 = 5-pos. 3 = 16-pos. a = 20-pos. 10 20 80 30 40 50 60 90 100 110 Ambient temperature [°C]

Tipo: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81 P...THR

### Disegno quotato



## Classifiche

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
001@3300.0	21200100
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 7.0	27440402



## Classifiche

## eCl@ss

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

 ${\sf CSA\:/\:IECEE\:CB\:Scheme\:/\:VDE\:Gutachten\:mit\:Fertigungs\"{u}berwachung\:/\:EAC\:/\:cULus\:Recognized}$ 

Omologazioni Ex

## Dettagli omologazione

CSA	<b>(P</b>	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
		В	D
Tensione nominale UN		300 V	300 V
Corrente nominale IN		8 A	8 A



## Omologazioni

IECEE CB Scheme	<b>CB</b> scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	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	EAC	B.01742
-----	-----	---------

cULus Recognized	c <b>FL</b> us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128	
		В	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 1,5-3,81 - 1841174

Il cavo in fibra ottica MINI-COMBICON, passo 3,81 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





#### Accessori

Conduttore in FO - MC 1,5/10-LWL 2,3-3,81 - 1841190

Il cavo in fibra ottica MINI-COMBICON, passo 3,81 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 4-3,81 - 1841213

Il cavo in fibra ottica MINI-COMBICON, passo 3,81 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 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ... (99)100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 3,81 mm, dimensioni campo di siglatura: 3,81 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