

1899249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1899249

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Custodie passaparete, sezione nominale: 2,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 13, numero di file: 1, numero poli: 13, numero di connessioni: 13, serie di prodotti: DFK-MSTBVA 2,5/..-G, passo: 5,08 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Tenuta della parte interna della custodia contro la polvere con guarnizione in dotazione
- · Presa base per montaggio nella parete dell'apparecchio/della custodia
- Montaggio dal lato interno dell'apparecchio attraverso la parete dell'apparecchio stesso

Dati commerciali

Codice articolo	1899249
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACWCC
Codice prodotto	AACWCC
Pagina del catalogo	Pagina 355 (C-1-2013)
GTIN	4017918186265
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,716 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,652 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	PL



1899249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1899249

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodie passaparete
Famiglia di prodotti	DFK-MSTBVA 2,5/G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Presa passaparete
Numero di poli	13
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	13
Numero di file	1
Numero dei potenziali	13
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	2,5 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde	
Layout pin	Pinning lineare	
Fissaggio alla parete passante		
Coppia di serraggio	0,3 Nm	
Vite	0708263 DFK-MSTB SS per pareti della custodia con uno spessore fino a 6 mm	

Indicazioni materiale

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)



1899249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1899249

Nichel (1 - 3 μm Ni)
Stagno (3 - 5 µm Sn)
Nichel (1 - 3 µm Ni)
verde (6021)
PBT
Illa
225
V0

Note

Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	--

Dimensioni

Disegno quotato	h h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	82,64 mm
Altezza [h]	15,9 mm
Lunghezza [l]	18,2 mm
Altezza di installazione	12 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,9 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,4 mm

Controlli meccanici

Controllo visivo

Specifica di prova

Controllo visivo	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
Resistenza delle scritte	

DIN EN 60068-2-70:1996-07



1899249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1899249

Risultato	Prova superata	
Polarizzazione e codifica		
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11	
Risultato	Prova superata	
Portacontatti in uso		
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03	
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata	
Forza di inserzione/trazione		
Risultato	Prova superata	
Numero di cicli	25	
Forza di inserzione per polo circa	8 N	
Forza di trazione per polo circa	6 N	
Controlli elettrici Prova termica Gruppo di controllo C		
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Numero di poli testati	16	
Resistenza di isolamento		
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ	
Distanze di isolamento in aria e superficiale		
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
Gruppo materiale isolante	Illa	
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225	
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V	
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	4 mm	
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V	
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3,2 mm	
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	400 V	
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	4 mm	



1899249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1899249

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Confezione

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ntrollo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R ₁	$2,5~\text{m}\Omega$
Resistività di massa R2	$2,5~\text{m}\Omega$
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ntrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV
ndizioni ambientali	
remperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
remperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Jmidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Femperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
mazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone

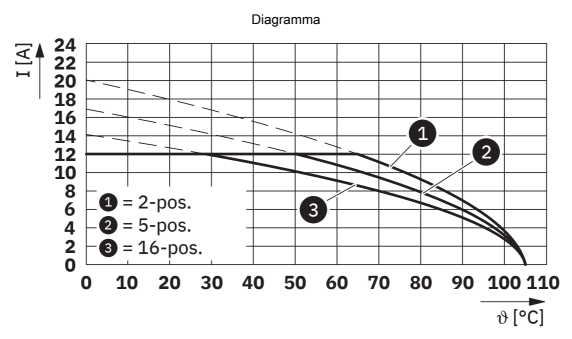
confezionato nel cartone



1899249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1899249

Disegni



Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con DFK-MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1899249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1899249

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1899249

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	12 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050648				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	250 V	12 A	-	-



1899249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1899249

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460201			
	ECLASS-13.0	27460201			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1899249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1899249

Environmental product compliance

EU RoHS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,102 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com