

1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427

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.



Connettore per circuiti stampati, 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: Femmina, numero dei potenziali: 20, numero di file: 1, numero poli: 20, numero di connessioni: 20, serie di prodotti: MVSTBR 2,5/..-ST, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 90 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Consente la connessione di due conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1792427
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACAKC
Codice prodotto	AACAKC
Pagina del catalogo	Pagina 130 (CC-2005)
GTIN	4017918044909
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,86 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	41,4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MVSTBR 2,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	20
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	20
Numero di file	1
Numero dei potenziali	20
Flangia di fissaggio	assente

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)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	90 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²



1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427

Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
Indicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6

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	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C

Dimensioni



1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	101,6 mm
Altezza [h]	26 mm
Lunghezza [I]	12,5 mm
te	
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 devor essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
ntrolli meccanici	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
Tova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigido / > 10 N
Specifica di prova	
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / rigido / > 10 N
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Forza di inserzione/trazione	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N 2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Forza di inserzione/trazione Specifica di prova	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N 2,5 mm² / flessibile / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N 2,5 mm² / flessibile / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prova superata
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N 2,5 mm² / flessibile / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prova superata 25
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N 2,5 mm² / flessibile / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prova superata 25 8 N
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N 2,5 mm² / flessibile / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prova superata 25 8 N
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N 2,5 mm² / flessibile / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prova superata 25 8 N 6 N
Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia Specifica di prova	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N 2,5 mm² / flessibile / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prova superata 25 8 N 6 N



1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

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

Controllo 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 mΩ
Resistività di massa R2	2,5 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Numero di poli testati	12	



1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427

Resistenza di isolamento

Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
stanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
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)	3,2 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 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 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)	3,2 mm

Informazioni sull'imballaggio

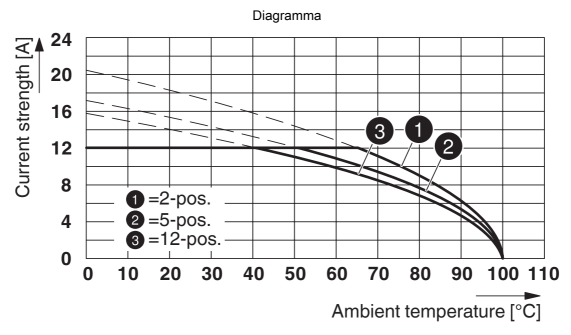
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------



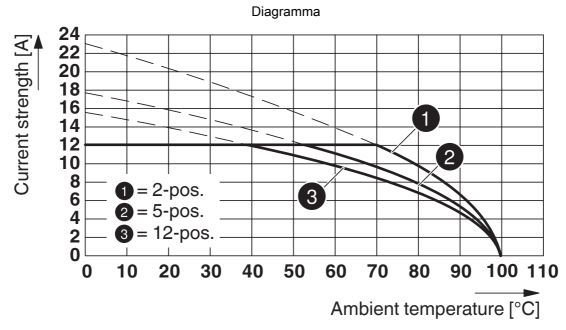
1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427

Disegni



Tip: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

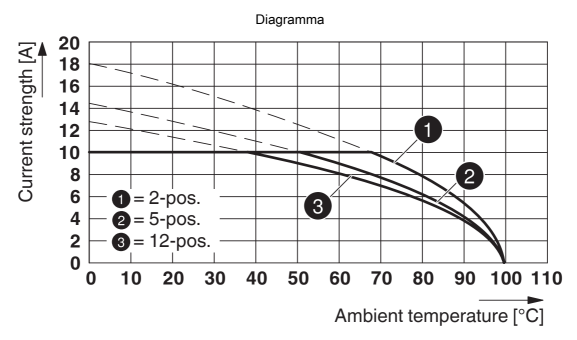


Tip: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR

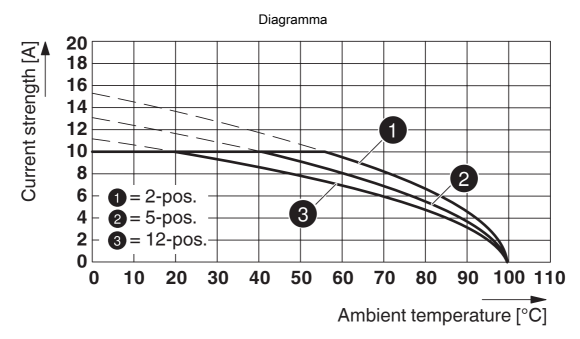


1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBA 2,5/...-G-5,08

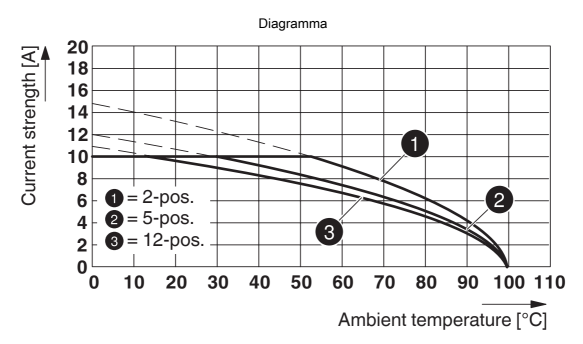


Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MDSTBV 2,5/...-G-5,08

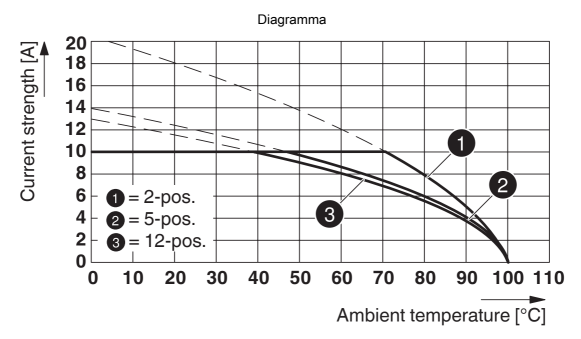


1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

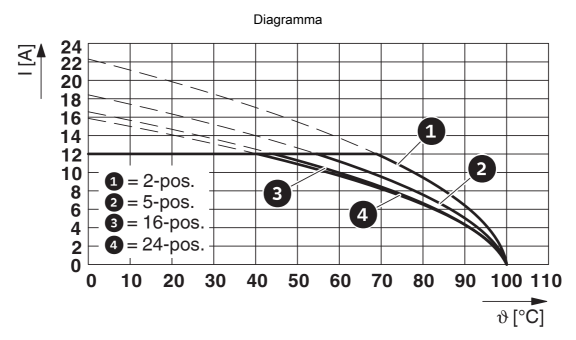


Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBW 2,5/...-G-5,08

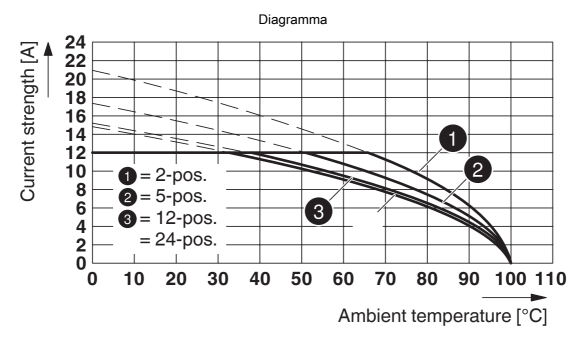


1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427



Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08

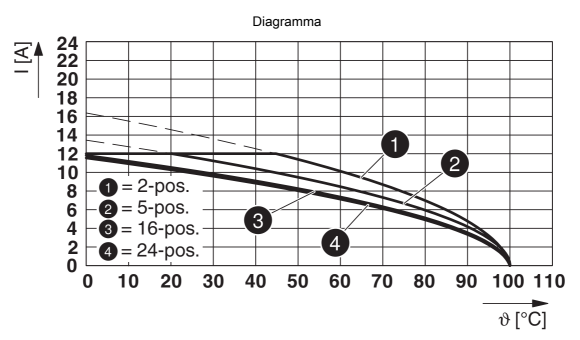


Tip: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

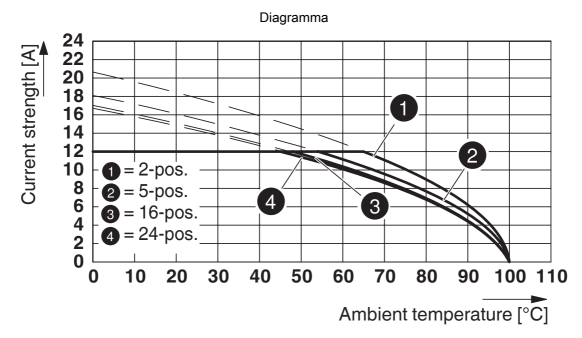


1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08

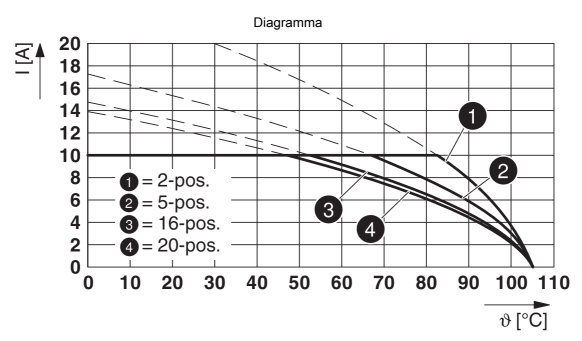


Tip: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVK 2,5/...-G-5,08

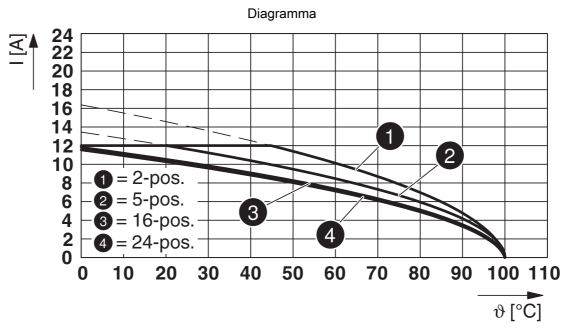


1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427



Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

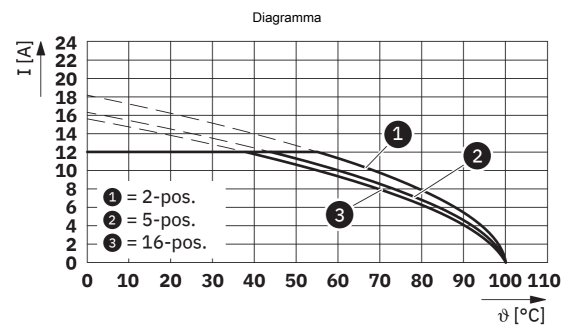


Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con MSTBV 2,5/...-G-5,08

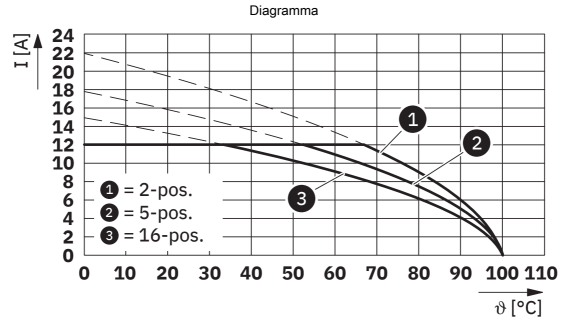


1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427



Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST(-5,08) con DFK-MSTB 2,5/...-G(-5,08)



Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con DFK-MSTBA 2,5/...-G-5,08



1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427

CSA ID omologazione: 258595	0			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	15 A	30 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

VDE Zeichengene ID omologazione: 40050	hmigung 694			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27460202	
	ECLASS-13.0	27460202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638	
UNSPSC			

39121400



1792427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792427

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	0,373 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