

1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401

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: 18, numero di file: 1, numero poli: 18, numero di connessioni: 18, 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	1792401
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACAKC
Codice prodotto	AACAKC
Pagina del catalogo	Pagina 130 (CC-2005)
GTIN	4017918044886
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	38,32 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401

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	18
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	18
Numero di file	1
Numero dei potenziali	18
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



1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401

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



1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	91,44 mm
Altezza [h]	26 mm
Lunghezza [I]	12,5 mm
de e	
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 devon essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
rova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata
Specifica di prova Risultato	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata
Specifica di prova Risultato Prova di trazione	Prova superata
Specifica di prova Risultato Prova di trazione Specifica di prova	Prova superata DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Specifica di prova Risultato Prova di trazione	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigido / > 10 N
Specifica di prova Risultato Prova di trazione 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 0,2 mm² / flessibile / > 10 N
Specifica di prova Risultato Prova di trazione 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 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N
Specifica di prova Risultato rrova di trazione Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N
Specifica di prova Risultato Prova di trazione Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale orza di inserzione/trazione	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Risultato Prova di trazione Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Orza di inserzione/trazione Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Risultato Prova di trazione Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Orza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Risultato Prova di trazione Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Orza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Risultato Prova di trazione 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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Risultato Prova di trazione Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Prova di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Risultato Prova di trazione Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Prova 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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Risultato Prova di trazione 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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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
Risultato Prova di trazione Specifica di prova Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Prova 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 Resistenza delle scritte	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Specifica di prova Risultato Prova di trazione 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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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



1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401

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	



1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401

Resistenza di isolamento

Informazioni sull'imballaggio

Confezione

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	l l		
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		

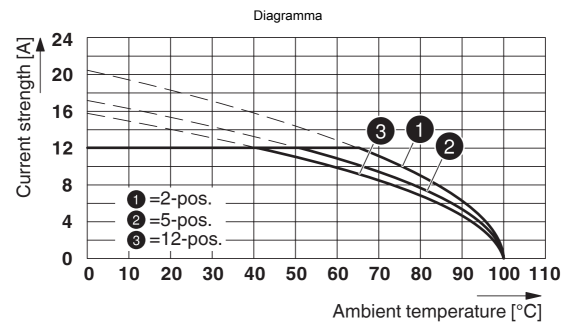
confezionato nel cartone



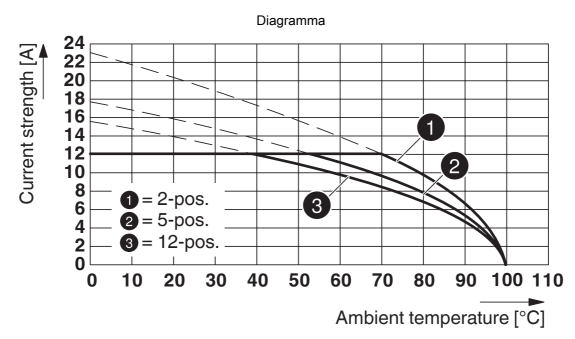
1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401

Disegni



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

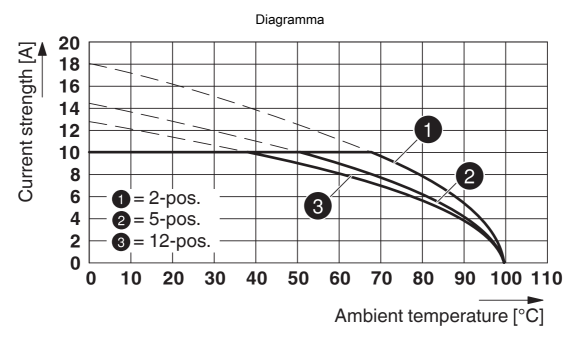


Tip: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR

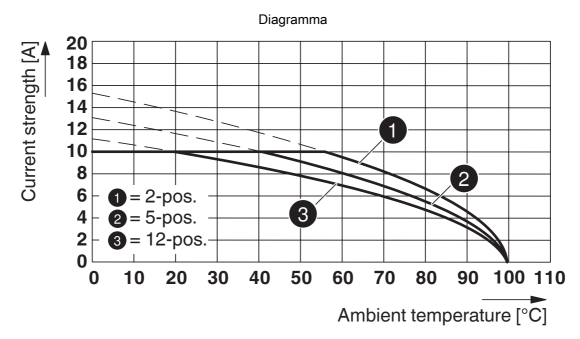


1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401



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

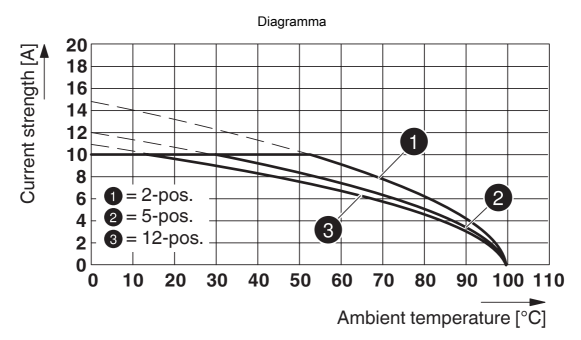


Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MDSTBV 2,5/...-G-5,08

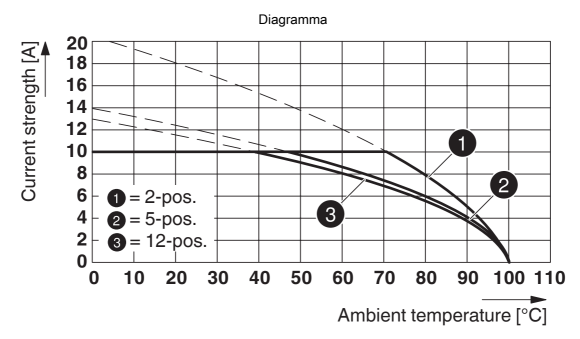


1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401



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

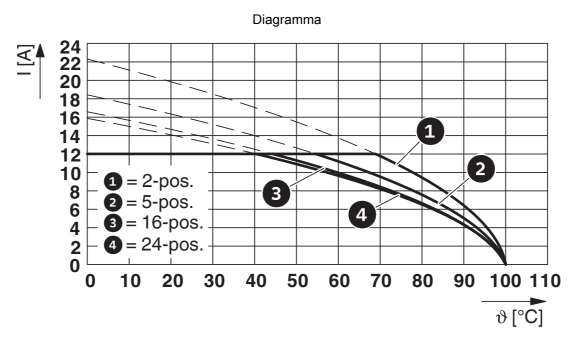


Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBW 2,5/...-G-5,08

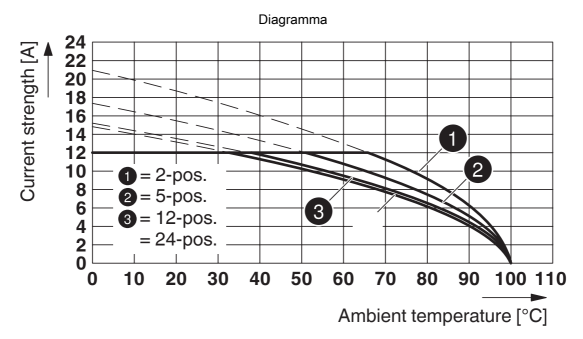


1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401



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

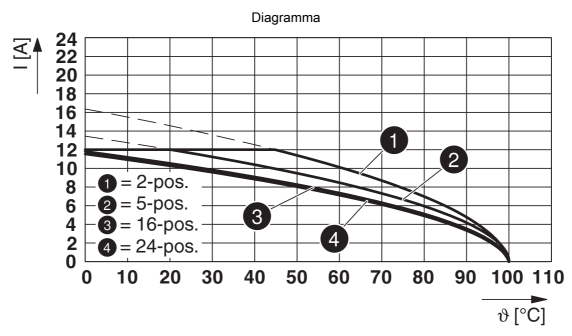


Tip: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

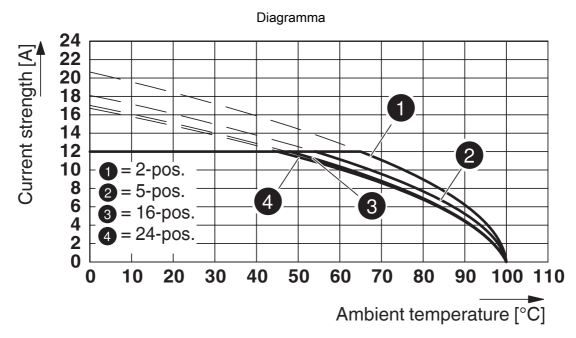


1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401



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

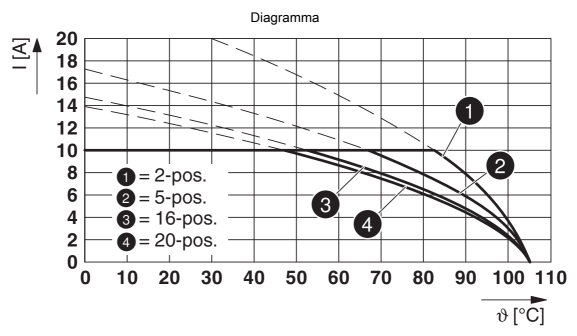


Tip: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVK 2,5/...-G-5,08

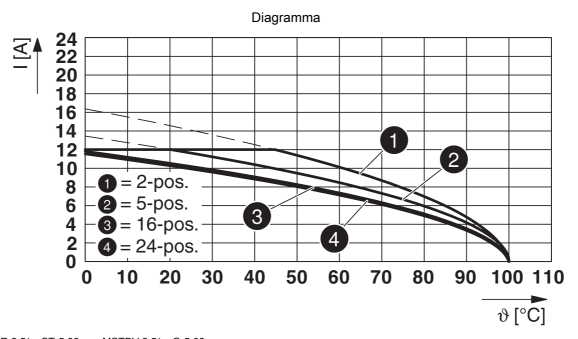


1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401



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

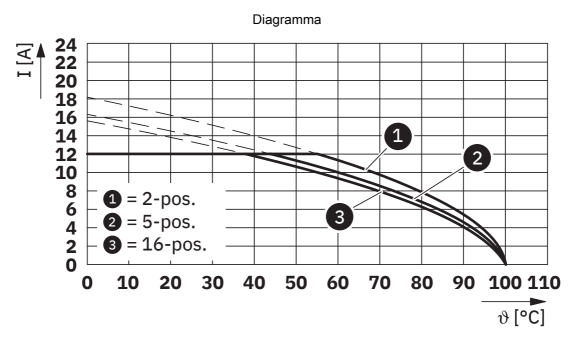


Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con MSTBV 2,5/...-G-5,08

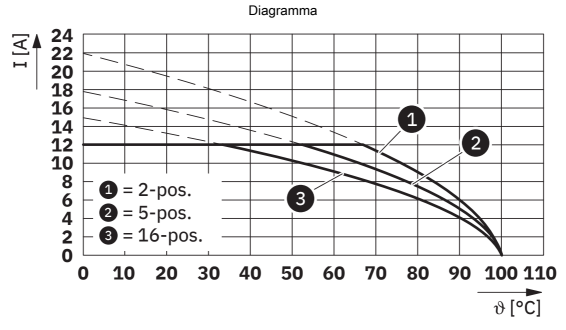


1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401



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



1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401

© CSA ID omologazione: 2585950				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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 Zeichengenehmigung ID omologazione: 40050694				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460202				
	ECLASS-13.0	27460202				
ΕT	ETIM					
_						
	ETIM 9.0	EC002638				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39121400				



1792401

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792401

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	0,335 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