

2200483

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200483

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: nero, corrente nominale: 16 A (vedere curva derating), tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: MSTBT 2,5 HC/..-STP, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5 HC, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Connessione a vite ortogonale
- · Connessione a vite collaudata e nota in tutto il mondo

Dati commerciali

Codice articolo	2200483
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ACHADB
Codice prodotto	ACHADB
GTIN	4046356659413
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



2200483

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200483

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MSTBT 2,5 HC/STP
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Тіро	Standard
Numero di poli	3
Passo	5 mm
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Numero dei potenziali	3

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	16 A (vedere curva derating)
Tensione nominale U _N	250 V
Resistività di massa	1,2 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

Тіро	Standard
Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5 HC
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	0 °
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



2200483

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200483

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
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

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)	nero (9005)
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

Disegno quotato	h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	15 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [l]	18,1 mm



2200483

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200483

	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.
Avvertenza di sicurezza	
Indicazioni di sicurezza	AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.
	 AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.
	 AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.
	• L'articolo è concepito come una spina non incapsulata per l'installazione in un custodia.
	Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato.
	Cimzzare in commence core and state completemente innecesse
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori 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 Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato Prova di trazione Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori 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 Prova superata DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigido / > 10 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori 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 Prova superata DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato Prova 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 Prova superata 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
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato Prova 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 Prova superata 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
Prova di integrità e stabilità dei conduttori 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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata 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
Prova di integrità e stabilità dei conduttori 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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata 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
Prova di integrità e stabilità dei conduttori 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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata 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
Prova di integrità e stabilità dei conduttori 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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata 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
Prova di integrità e stabilità dei conduttori 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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata 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 11 N
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 Prova superata 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 11 N



2200483

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200483

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
Delevises a codifica	
Polarizzazione e codifica	DIN 5N 00540 40 5 0000 44
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
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	1,2 mΩ
Resistività di massa R2	1,23 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 21 TΩ
Controllo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	1,0 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/3 cicli
·	-

100 °C/168 h

-40 °C ... 55 °C

30 % ... 70 % -5 °C ... 100 °C

-40 $^{\circ}\text{C}$... 105 $^{\circ}\text{C}$ (a seconda della curva di declassamento)

3,1 kV

Controlli elettrici

Sollecitazione per effetto del calore

Temperatura ambiente (esercizio)

Temperatura ambiente (montaggio)

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)

Tensione alternata fissa

Condizioni ambientali



2200483

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200483

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	4
esistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 21 TΩ
stanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	1
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)	1,6 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

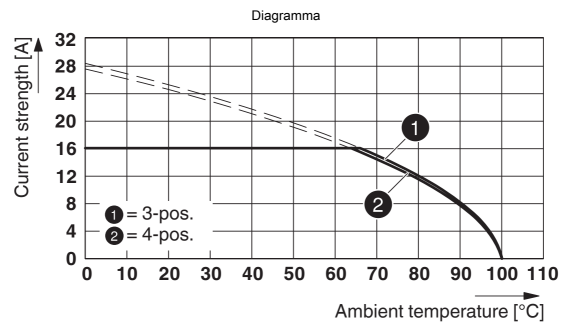
confezionato nel cartone



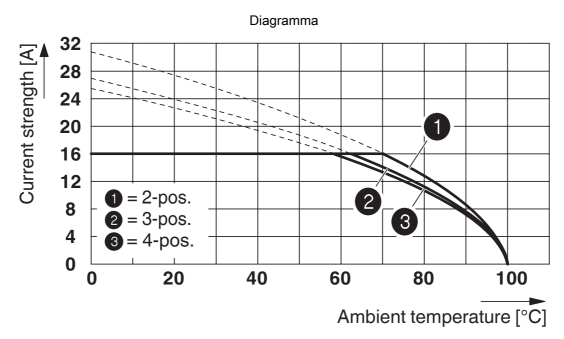
2200483

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200483

Disegni



Tipo: MSTBT 2,5 HC/...-STF con ICC20(25)-H/...L(R)5,0-...



Curva di declassamento per: MSTBT 2,5 HC/...-STP GY7035 con MSTBO 2,5/...-G1PL(R) GY7035



2200483

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200483

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200483

e 711 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931012				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B					
		300 V	16 A	30 - 12	-



2200483

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200483

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460202			
	ECLASS-13.0	27460202			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002638			
LINODOO					
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



2200483

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200483

Environmental product compliance

EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS Si, 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%

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