

1824146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1824146

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.



Blocco a innesto diretto, 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: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: MSTBU 2,5/..-STD, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, montaggio: Montaggio diretto, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0°, 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	1824146
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACMEA
Codice prodotto	AACMEA
Pagina del catalogo	Pagina 356 (C-1-2013)
GTIN	4017918048945
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,576 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1824146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1824146

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Blocco a innesto diretto
Famiglia di prodotti	MSTBU 2,5/STD
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	montaggio diretto
Numero di poli	4
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4
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)	320 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

Tipo	montaggio diretto
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 connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0°	
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²	
Sezione conduttore AWG	24 12	



1824146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1824146

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² 2,5 mm ²
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 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
dicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
dicazioni per puntalini con collare di isolamento	
dicazioni per puntalini con collare di isolamento pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
	1212034 CRIMPFOX 6

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo

Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-

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)	
dicazioni materiale - custodia		
Colore (Custodia)	verde (6021)	
Colore (Custodia) Materiale isolante	verde (6021) PA	
,		
Materiale isolante		
Materiale isolante Gruppo materiale isolante	PA I	

775

125 °C

Note

10-2

EN 60695-2-13



1824146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1824146

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
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	30,2 mm
Altezza [h]	17 mm
Lunghezza [l]	25,5 mm
Controlli 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	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,14 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,14 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
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
Prova della coppia	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Portacontatti in uso	
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
	· ·



1824146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1824146

יוסט	コロファ	AUDITES	0	codifica

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			

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova		DIN EN 60512-5-1:2003-01	
	Numero di poli testati	24	

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	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	320 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 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

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



1824146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1824146

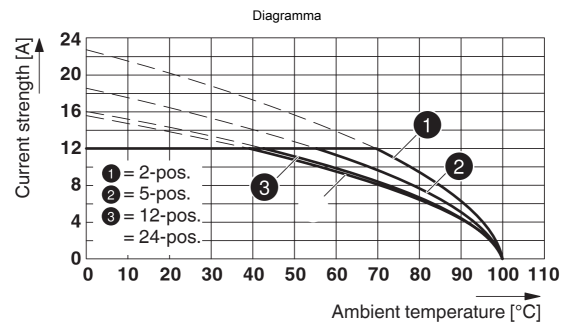
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ontrollo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	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
ontrollo climatico Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV
ondizioni 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
rmazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone



1824146

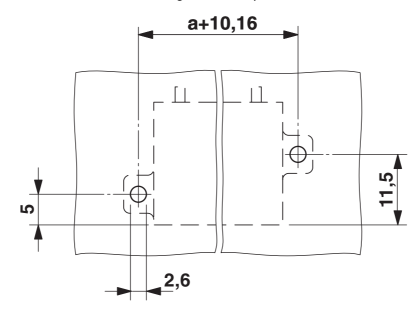
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1824146

Disegni



Tipo: MSTBU 2,5/...-STD-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1824146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1824146

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1824146

CSA ID omologazione: 13631				
	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: E60425-19931014				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	250 V	12 A	30 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	30 - 12	-



1824146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1824146

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
U	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



1824146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1824146

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%	

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