

2853718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853718

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 per guide DIN, Set composto dalla parte superiore della custodia, 4 prese base per circuiti stampati (a 3 poli) e 4 morsetti per circuiti stampati con connessione a vite (a 3 poli), larghezza: 17,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: blu (simili RAL 5015)



#### I vantaggi

- · Montaggio senza utensili
- Disponibile in larghezze da 12,5 mm ... 90 mm, ampliabile mediante moduli
- · Classe di combustibilità V0 a norma UL 94
- · Varianza nella tecnologia di connessione
- · Montabile su guida DIN
- In via opzionale con connettore bus integrato oppure montabile su guida DIN

#### Dati commerciali

Codice articolo	2853718
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHAAD
Codice prodotto	ACHAAD
GTIN	4017918448622
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,614 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,49 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



2853718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853718

#### Set composto da

#### ME 17,5 OT-MSTBO BU - Parte superiore custodia

2853721

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853721



Custodie per guide DIN, Parte superiore custodia per connettori con elemento base, larghezza: 17,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: blu (simili RAL 5015)

#### MSTBO 2,5/3-G1L BU - Presa base per circuiti stampati

2854720

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2854720



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: blu, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: MSTBO 2,5/..-G1L, passo: 5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Ortogonale, bloccaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Articolo con uscita pin laterale sinistra



2853718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853718

#### MSTBO 2,5/3-G1R BU - Presa base per circuiti stampati

2854733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2854733



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: blu, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: MSTBO 2,5/..-G1R, passo: 5 mm, tipo di connessione: a innesto, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Ortogonale, bloccaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Articolo con uscita pin laterale destra

#### MSTBT 2,5/ 3-ST BU - Connettore per circuiti stampati

1924790

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1924790



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: blu, corrente nominale: 12 A, 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/..-ST, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0°, layout pin: Pinning lineare, 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



2853718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853718

#### Dati tecnici

#### Note

	Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Са	aratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Parte superiore custodia
	Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
	Serie di custodie	ME
	Famiglia di prodotti	ME 17,5
	Numero di poli	12
	Numero di poli max.	12 (passo: 5 mm)
		)
		)
	Numero di file	2
	Esecuzione	Set composto dalla parte superiore della custodia, 4 prese base per circuiti stampati (a 3 poli) e 4 morsetti per circuiti stampati con connessione a vite (a 3 poli)
	Apertura di ventilazione disponibile	no

#### Dimensioni

Disegno quotato	h
Larghezza	17,6 mm
Altezza	99 mm
Profondità	45,85 mm
Profondità dalla parte inferiore della superficie di appoggio	38,5 mm
Design del circuito stampato	
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm

#### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600
Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica



2853718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853718

Tipologia di fissaggio del circuito stampato

pecifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
requenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Accelerazione	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ova al filo incandescente	
Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s
esistenza al calore / prova di pressione della sfera	
Specifica di prova	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Durata di prova	1 h
Forza	20 N
cistana magazina / tambura	
sistenza meccanica / tamburo rotante Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	10
i requeriza	10
ti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
rado di protezione (codice IP)	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
ondizioni ambientali	
Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %
	55 %
cazioni relative al circuito stampato	
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
ramoro degli alloggiamenti dei circulti stampati	

Inserimento



2853718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853718

Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
Montaggio	
Tipo di montaggio	Bloccaggio con base custodia
Informazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone



2853718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853718

#### Disegni

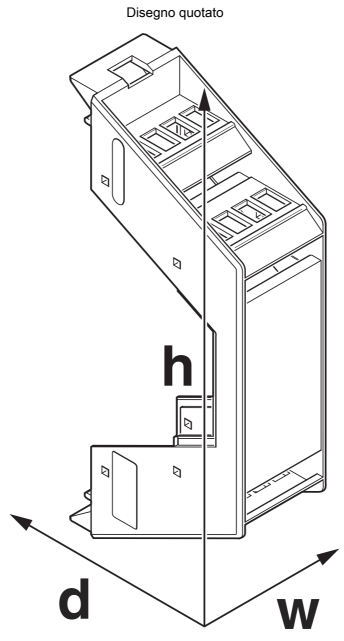


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2853718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853718

#### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853718

CUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	250 V	12 A	30 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

UL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	250 V	12 A	30 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	30 - 12	-



2853718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853718

#### Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27190401		
ET	TIM			
	ETIM 9.0	EC001031		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	31261500		



2853718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853718

#### Environmental product compliance

EU RoHS	
---------	--

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
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