

2907457

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907457

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 e 4 morsetti per circuiti stampati (a 2 poli) con connessione a vite, larghezza: 12,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: verde (simili RAL 6021)



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	2907457
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHAAD
Codice prodotto	ACHAAD
GTIN	4017918131548
Peso per pezzo (confezione inclusa)	23,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,54 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2907457

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907457

Set composto da

ME 12,5 OT-MKDSO GN - Parte superiore custodia

2906830

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906830



Custodie per guide DIN, Parte superiore della custodia per morsetti per circuiti stampati con connessione a vite, larghezza: 12,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: verde (simili RAL 6021)

MKDSO 2,5/2-L - Morsetto per circuiti stampati

1707205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1707205



Morsetto circuito stampato, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero dei potenziali: 2, numero di file: 1, numero di poli per fila: 2, serie di prodotti: MKDSO 2,5/..-L, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone. Articolo con uscita pin laterale sinistra



2907457

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907457

MKDSO 2,5/2-R - Morsetto per circuiti stampati

1707195

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1707195



Morsetto circuito stampato, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero dei potenziali: 2, numero di file: 1, numero di poli per fila: 2, serie di prodotti: MKDSO 2,5/..-R, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone. Articolo con uscita pin laterale destra



Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.

2907457

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907457

Nota per il montaggio

Apertura di ventilazione disponibile

Dati tecnici

Note

Caratteristiche articolo		
	Tipo di prodotto	Parte superiore custodia
	Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
	Serie di custodie	ME
	Famiglia di prodotti	ME 12,5
	Numero di poli max.	8 (passo: 5 mm)
)
	Numero di file	2

no

Dimensioni

Disegno quotato Larghezza 12,6 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)	verde (RAL 6021)
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

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz



2907457

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907457

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
rova 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
Resistenza 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
Resistenza meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	10
rti	
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 %
cazioni relative al circuito stampato	4
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
ntaggio	
Tipo di montaggio	Bloccaggio con base custodia



2907457

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907457

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone



2907457

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907457

Disegni

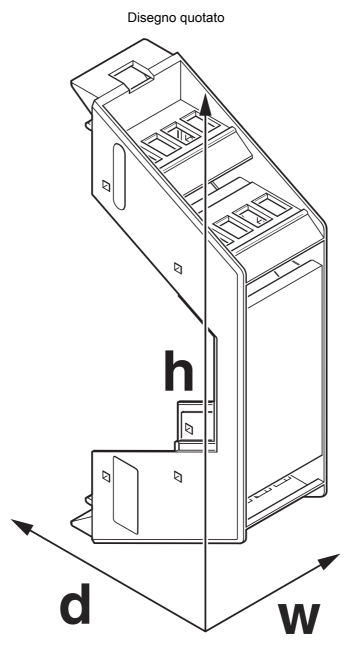


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2907457

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907457

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190401
	ECLASS-15.0	27190401
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001031
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 31261500



2907457

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907457

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,153 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