

ICS25-F45S-5015 - Pannello connessioni



1071767

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071767>

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, Filler ICS; chiuso, larghezza: 25 mm, altezza: 7,25 mm, profondità: 44,9 mm, colore: blu (simili RAL 5015)



I vantaggi

- Utilizzo flessibile grazie al sistema modulare con differenti tecnologie di connessione
- Connessioni standard come RJ45, USB, D-SUB e prese per antenne come componenti integranti
- Utilizzo ottimale dello spazio nelle custodie e svariate possibilità di personalizzazione in termini di design, colori e stampa
- Lavorazione personalizzata per una tecnologia di connessione a piacere specifica per il cliente
- Montaggio a innesto semplice e rapido di circuiti stampati equipaggiati grazie alle guide stabili

Dati commerciali

Codice articolo	1071767
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHAEE
Codice prodotto	ACHAEE
GTIN	4055626759937
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,8 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

Dati tecnici

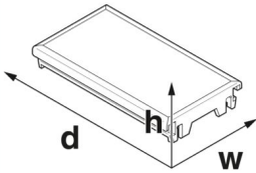
Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
-----------------------	------------------------------------------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Pannello connessioni
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ICS
Famiglia di prodotti	ICS25
Esecuzione	Filler ICS; chiuso
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	25 mm
Altezza	7,25 mm
Profondità	44,9 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

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	0,15 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

1071767

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071767>

Prova 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 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50

Urti

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.)

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Specifica di prova	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

Condizioni 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 %

Indicazioni relative al circuito stampato

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	2
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento
Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Inserimento
-------------------	-------------

Informazioni sull'imballaggio

Tipo di confezionamento	Borsa richiudibile
-------------------------	--------------------

1071767

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071767>

Disegni

Disegno quotato

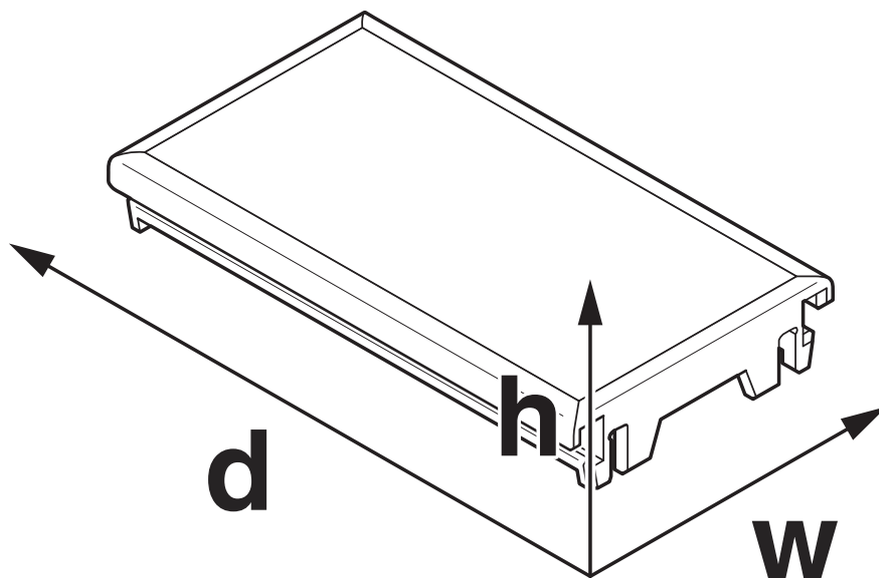


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".

ICS25-F45S-5015 - Pannello connessioni



1071767

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071767>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071767>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

1071767

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071767>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

1071767

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071767>

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