

1076892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076892

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, Parte superiore, chiusa, larghezza: 50,1 mm, altezza: 100 mm, profondità: 14,35 mm, colore: nero (simili RAL 9005)



### 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
- · Connettore bus per guide DIN a 8 poli con contatti paralleli e fino a due contatti seriali, per semplificare la comunicazione da modulo a modulo

#### Dati commerciali

Codice articolo	1076892
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHAED
Codice prodotto	ACHAED
GTIN	4055626785646
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,6 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



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

1076892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076892

Nota per il montaggio

Apertura di ventilazione disponibile

### Dati tecnici

#### Note

Са	ratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Parte superiore custodia
	Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
	Serie di custodie	ICS
	Famiglia di prodotti	ICS50100X
	Esecuzione	Parte superiore, chiusa

no

#### Dimensioni

Disegno quotato	h w
Larghezza	50,1 mm
Altezza	100 mm
Profondità	14,35 mm
esign del circuito stampato	
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm

#### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
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)



1076892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076892

2,5 h
Asse X, Y e Z
DIN EN 00000 0 44 (VDE 0474 0 44) 0044 44
DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
850 °C
30 s
DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
125 °C
1 h
20 N
DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
50 cm
50
DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Semisinusoidale
15g
11 ms
3
Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
VDMA 24364:2018-05
Prova superata
DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
IP20
ID30
IP20
-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
-40 °C 55 °C
-5 °C 100 °C
max. 80 %
4
4 Molla di bloccaggio



1076892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076892

### Montaggio

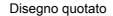
	Tipo di montaggio	Inserire a scatto
Informazioni sull'imballaggio		
	Confezione	confezionato nel cartone
	Tipo di confezionamento	Cartone



1076892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076892

### Disegni



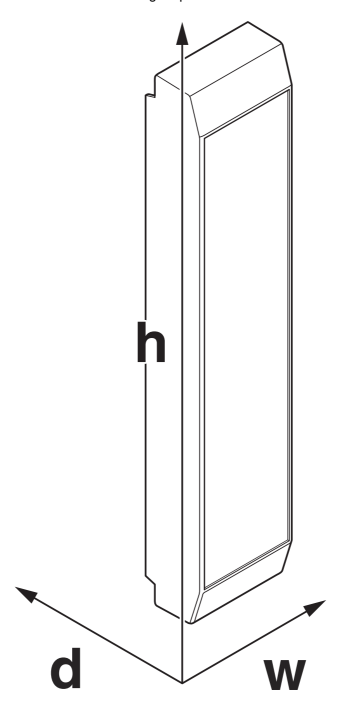


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



1076892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076892

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076892



**UL Recognized** 

ID omologazione: E240868



1076892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076892

### Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS		
ECLASS-13.0	27190603	
ETIM		
ETIM 9.0	EC002779	
UNSPSC		

31261500



1076892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076892

### 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