

1118644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118644

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, Base custodia con piedino di fissaggio in metallo, larghezza: 50,1 mm, altezza: 100 mm, profondità: 108,35 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: Connettore per guide di supporto (opzionale), n. poli connettore trasversale: 8

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	1118644
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHAEB
Codice prodotto	ACHAEB
GTIN	4063151045869
Peso per pezzo (confezione inclusa)	66,17 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	42,2 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE



1118644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118644

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Raccomandazione	Materiale pad di contatto per connettori bus in oro con trattamento galvanico (oro duro)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Base della custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ICS
Famiglia di prodotti	ICS50100X
Numero di poli max.	80 (passo: 3,5 mm)
	64 (passo: 5 mm)
Numero di file	4
Numero (Aperture per connettori)	16
Esecuzione	Base custodia con piedino di fissaggio in metallo
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	n w
Larghezza	50,1 mm
Altezza	100 mm
Profondità	108,35 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN alla parte superiore del punto di supporto	98,15 mm
Dimensioni	50,1 mm x 100 mm x 110 mm (Base della custodia dal bordo superiore della guida DIN con parte superiore della custodia)
	50,1 mm x 100 mm x 116,7 mm (Base custodia con parte superiore custodia)
esign del circuito stampato	
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm

In

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600



1118644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118644

lateriale custodia	PA
nitura superficiale	non trattato
lizioni ambientali e della vita elettrica	
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
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	1h
Forza	20 N
sistenza meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Itezza di caduta	50 cm
Frequenza	50
	DIN EN 20020 2 27 (VDE 0400 2 27) 2040 02
Specifica di prova Forma d'urto	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 Semisinusoidale
-orma a uno Accelerazione	
Ourata urti	15g 11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
ntrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle ve	
Specifica di prova	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata
ado di protezione (codice IP)	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Risultato livello di protezione codice IP	IP20
ondizioni ambientali	
Codice IP max. da raggiungere	IP20



1118644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118644

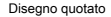
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %
Indicazioni relative al circuito stampato	
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	4
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Informazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone



1118644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118644

Disegni



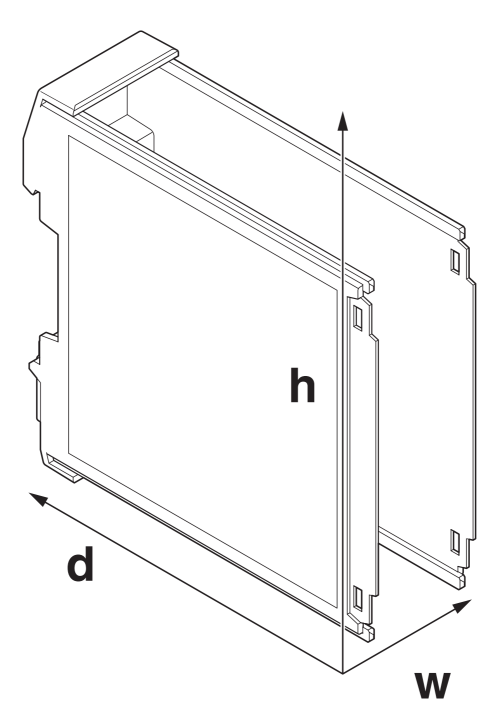


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



1118644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118644

Classifiche

	ECLASS-13.0	27190601
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002779
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1118644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118644

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