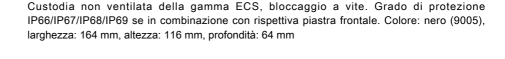


1054711

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054711

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.





I vantaggi

- Il design della custodia consente l'installazione di diversi spessori di circuiti stampati per un'elevata varietà di applicazioni
- · Accessori opzionali per montaggio a parete o su pilone
- · Tecnologia di connessione dei circuiti stampati collaudata
- · Protezione contro le manipolazioni integrata
- Protezione efficace dell'elettronica dagli influssi ambientali di tipo termico e meccanico
- Adatto per l'impiego in aree interne ed esterne

Dati commerciali

Codice articolo	1054711
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ACFDAA
Codice prodotto	ACFDAA
GTIN	4055626690377
Peso per pezzo (confezione inclusa)	259,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	259,4 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	US



1054711

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054711

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Grado di protezione	Le indicazioni sulla protezione IP valgono per la combinazione di articoli ECS-B in combinazione con un pannello frontale non assemblato ECS-PB.
Grado di protezione	Usando le piastre frontali con tecnologia di connessione, la classe di protezione IP della tecnologia di connessione è la classe di protezione della soluzione complessiva.
Raccomandazione	Nell'area download sono disponibili ulteriori informazioni e misure dettagliate.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia
Tipo di custodia	Custodia da esterno
Serie di custodie	ECS
Famiglia di prodotti	ECS122XS
Esecuzione	Bloccaggio a vite
Apertura di ventilazione disponibile	no
Scomparto batterie	no
Ventilazione	no

Dimensioni

Disegno quotato	h d
Larghezza	164 mm
Altezza	116 mm
Profondità	64 mm
Design del circuito stampato	
Spessore circuito stampato	1,57 mm 2,36 mm
ndicazioni materiale	

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PC
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni



1054711

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054711

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 2000 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Accelerazione	15g (61,6 Hz 2000 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 meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50
rti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	50g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
rova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durata della prova	96 h
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernic	i
Specifica di prova	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata
rado di protezione (codice IP)	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Risultato livello di protezione codice IP	IP66/IP67 (1 m/30 min)/IP68 (2 m/24 h)/IP69/IP69K
ondizioni ambientali	
Grado di protezione	IP66/IP67/IP68/IP69
Codice IP max. da raggiungere	IP69
Codice NEMA max. da raggiungere	6
	IK08
Resistenza agli urti	-40 °C 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C
Lemperatura ampiente (stoccaddio/trasporto)	-40 °C 100 °C
remperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	
cazioni relative al circuito stampato	



1054711

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054711

	Spessore circuito stampato	1,57 mm 2,36 mm
Montaggio		
	Tipo di montaggio	Montaggio a parete o su pannello frontale. Montaggio su barra con accessori.

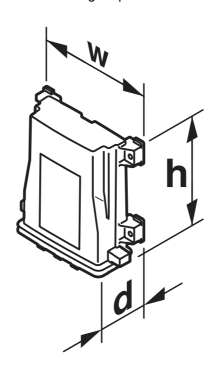


1054711

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054711

Disegni

Disegno quotato





1054711

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054711

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054711

DNV

ID omologazione: TAE00003W8



1054711

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054711

Classifiche

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27190601
E	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0 31261500



1054711

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054711

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