

1056065

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056065

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.

Inserto angolare per custodia UCS con vite di bloccaggio integrata; materiale: poliammide; colore: blu cielo simile RAL 5015



I vantaggi

- · Opzioni di montaggio flessibili per l'armadio di comando e l'uso in campo
- · Adattabile alle applicazioni specifiche grazie agli attacchi identici nella custodia
- · Colori diversi per un elevato valore di riconoscimento all'interno e all'esterno dell'armadio di comando

Dati commerciali

Codice articolo	1056065
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFCAZ
Codice prodotto	ACFCAZ
GTIN	4055626695006
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,08 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056065



Dati tecnici

Note

Caratteristiche articolo		
	Tipo di prodotto	Inserto angolare
	Tipo di custodia	Custodia universale
	Serie di custodie	UCS
	Esecuzione	incl. viti piatte e viti per il fissaggio del circuito stampato

no

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

Dimensioni

Larghezza	16,2 mm
Altezza	16,2 mm
Profondità	27,05 mm

Design del circuito stampato

Apertura di ventilazione disponibile

Nota per il montaggio

Spessore circuito stampato	0,8 mm 3 mm
----------------------------	-------------

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600
Materiale isolante	PA
Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato
	zincata

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

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056065



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
Jrti	
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 di contanno abo cottoglico la bassativa della control	
Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	
Nisuitato	Prova superata
Grado di protezione (codice IP)	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Risultato livello di protezione codice IP	IP40
Condizioni ambientali	
Codice IP max. da raggiungere	IP40
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 %
licazioni relative al circuito stampato	
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Collegamento a vite
Spessore circuito stampato	0,8 mm 3 mm
Indicazioni sugli alloggiamenti dei circuiti stampati	Questo articolo è pronto per un circuito stampato. È possibile fissare ulteriori circuiti stampati con l'ausilio di calotte adesive (accessori).
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio a vite
Coppia di serraggio / velocità	Collegamento a vite a metà delle custodie: 1,2 - 1,4 Nm / 500 - 1000 rpm
	Fissaggio del circuito stampato sull'inserto angolare: 0,4 - 0,5 N / 500 - 1000 rpm



1056065

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056065

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Sacchetti in PE
------------	-----------------



1056065

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056065

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056065



UL Recognized

ID omologazione: E240868



1056065

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056065

Classifiche

	ECLASS-13.0	27190605	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002779	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	31261500	



1056065

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056065

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