

1640650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640650

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.



Passaparete QUICKON, per il montaggio sulla parete esterna con connessione Faston/saldatura a mano 2,8 x 0,8 mm. 4 poli.

Dati commerciali

Codice articolo	1640650
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF6HAA
Codice prodotto	AF6HAA
Pagina del catalogo	Pagina 16 (PC-2002)
GTIN	4017918188733
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,51 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20,45 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1640650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640650

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete		
Numero di poli	4		
Polarità	1, 2, 3, 4		
Numero collegamenti	4		
Numero di connessioni per polo	1		
Schermato	no		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento lato apparecchio	Connessione Faston/saldatura a mano
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	10 (in caso di nuovo collegamento occorre eventualmente sostituire la guarnizione e la corona.)
Connessione conduttori	

Connessione conduttori

Sezione di collegamento flessibile	0,34 mm² 0,75 mm²
Sezione di collegamento rigido	0,34 mm² 0,75 mm²
Sezione di collegamento AWG	18 16
Coppia di serraggio Dado per raccordi	2,5 Nm
Coppia di serraggio Portacontatti	3,75 Nm
Coppia di serraggio Controdado	3,75 Nm
Apertura chiave Dado per raccordi	22 mm
Apertura chiave Portacontatti	22 mm

Dimensioni

Disegno quotato	25 5.8 5 2.5
Larghezza	22 mm
Altezza	22 mm
Lunghezza	42,3 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV	
Resistività di massa	< 3 mΩ	
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V (con collare isolante)	



1640650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640650

Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V (con collare isolante)	
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V (con collare isolante)	
Tensione nominale U _N	160 V AC	
	160 V DC	
Corrente nominale I _N	9 A	

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Materiale Custodia	PA
Materiale Contatto	Lega di rame
Materiale Superficie contatti	Sn
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, isolamento fili	PVC / PE

Cavo / linea

Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo	Classe 2-6 // 0,34 mm ² : 0,1 mm; 0,5 - 0,75 mm ² : 0,15 mm
Diametro cavo isolamento compreso	2,5 mm
Polarità	1, 2, 3, 4

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M20
Nota per il montaggio	Per poter eseguire un nuovo collegamento dei cavi occorre tagliare quest'ultimo dall'ultimo punto di contatto. I componenti QUICKON possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

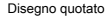
Grado di protezione	IP65	
	IP67	
Resistenza agli urti	IK06	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (Osservare le avvertenze del produttore del cavo.	
	-25 °C 50 °C (per collegamento linee. Osservare anche le avvertenze del produttore del cavo.)	
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C	

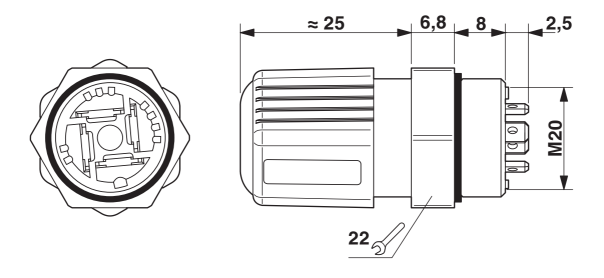


1640650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640650

Disegni







1640650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640650

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640650

. 91	cUL Recognized ID omologazione: E11897	76			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	6 A	-	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	9 A	-	-

EAC	EAC ID omologazione: RU C-DE.A*30.B.01102
-----	---



1640650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640650

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440602			
	ECLASS-13.0	27440602			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002566			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121500			



1640650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640650

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,268 kg CO2e

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