

1640663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640663

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 4,8 mm x 0,8 mm, 3 poli.

I vantaggi

• Estremamente robusto: custodia con gradi di protezione IP65/IP67 per un ampio range di impiego

Dati commerciali

Codice articolo	1640663		
Pezzi/conf.	10 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi		
Codice vendita	AF6HAB		
Codice prodotto	AF6HAB		
Pagina del catalogo	Pagina 18 (PC-2002)		
GTIN	4017918188771		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,6 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,57 g		
Numero tariffa doganale	85366990		
Paese di origine	PL		



1640663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640663

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete		
Numero di poli	3		
Polarità	1, 2, 3		
Numero collegamenti	3		
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	
Connessione conduttori		
Sezione di collegamento flessibile	0,75 mm² 1,5 mm²	

Sezione di collegamento flessibile	0,75 mm² 1,5 mm²	
Sezione di collegamento rigido	0,75 mm² 1 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	24 mm	
Apertura chiave Portacontatti	24 mm	

Dimensioni

Disegno quotato	Ca. 23 6.8 9 3.9 3.9 24 21 24
Larghezza	24 mm
Altezza	24 mm
Lunghezza	42,7 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV	
Resistività di massa	< 3 mΩ	
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V (con collare isolante)	
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V (con collare isolante)	



1640663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640663

Tensione di dimensionamento (III/3) 250 V (con collare isolante)		
Tensione nominale U _N	250 V AC	
	250 V DC	
Corrente nominale I _N	17,5 A (15 A con connettore Faston 2,5 mm²; 12 A con connettore Faston 1,5 mm².)	

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)	
Materiale Custodia	PA	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Materiale, isolamento fili	PVC / PE	
Materiale contatto	Lega di rame	
Materiale superficie contatti	nichelata e stagnata	
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6	

Cavo / linea

Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo	VDE 0295 CI.2-5, diametro min. del filo 0,2 mm
Polarità	1, 2, 3

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

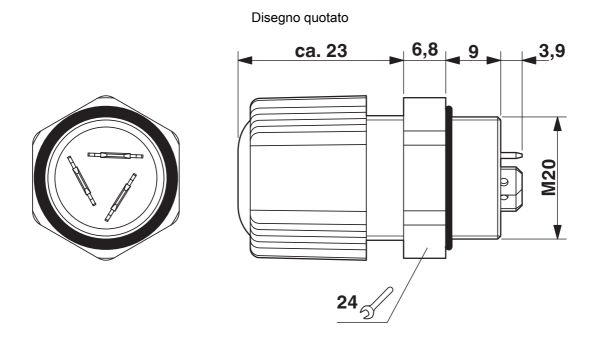
Grado di protezione	IP67	
	IP67	
Resistenza agli urti	IK07	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (Osservare le avvertenze del produttore del cavo.)	
	-25 °C 50 °C (per collegamento linee. Osservare anche le avvertenze del produttore del cavo.)	
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C	



1640663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640663

Disegni





1640663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640663

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640663

.91	cUL Recognized ID omologazione: E1189	76			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	11 A	-	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		250 V	15 A	-	-	

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

Omologazione ma ID omologazione: 40032				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	500 V	-	-	0,75 - 1,5



1640663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640663

Classifiche

ECLASS

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



1640663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1640663

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	0,256 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