

1584787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584787

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 con uscita fili, 1,5 mm² e cavetto da 0,1 m, filettatura: M20, 4 poli

I vantaggi

- · Innovazione e rapidità: connessione rapida QUICKON per un risparmio di tempo fino all'80% durante la connessione in loco
- Estremamente robusto: custodia con gradi di protezione IP65/IP67 per un ampio range di impiego
- · Connessione sicura grazie alla codifica meccanica contro le inserzioni errate e la protezione antinfortunistica a norma DIN EN 0105
- · Razionale: utilizzando i passaparete non è più necessario aprire gli apparecchi per il collegamento dei cavi

Dati commerciali

Codice articolo	1584787
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6HAB
Codice prodotto	AF6HAB
Pagina del catalogo	Pagina 476 (C-2-2019)
GTIN	4046356149617
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29,92 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	29,92 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1584787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584787

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete
Numero di poli	4
Polarità	1, 2, 3, 4
Numero collegamenti	4
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica max. 10 (in caso di nuovo collegamento occorre eventualmente sostituire la guarnizione e la corona.)	Collegamento lato apparecchio	Fili singoli (lunghezza 10 cm; 1,5 mm²)
	Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	, s

Connessione conduttori

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	3 Nm
Coppia di serraggio Portacontatti	4,5 Nm
Coppia di serraggio Controdado	4,5 Nm
Apertura chiave Dado per raccordi	19 mm
Apertura chiave Portacontatti	24 mm

Piedinatura

Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	1 BK
	2 BN
	3 BU
	4 GNYE

Dimensioni

Disegno quotato	max.35 7, 9.9, 5
Larghezza	24 mm
Altezza	24 mm
Lunghezza	55,9 mm

Caratteristiche elettriche



1584787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584787

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV	
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV	
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV	
Corrente nominale	15 A	
Resistività di massa	< 3 mΩ	
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V (con collare isolante)	
Tensione di dimensionamento (III/2)	800 V (con collare isolante)	
Tensione di dimensionamento (III/3) 500 V	500 V	
Tensione nominale U _N	500 V AC	
	500 V DC	
Corrente nominale I _N	17,5 A	

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale Custodia	PA
Materiale Contatto	CuZn
Materiale Superficie contatti	stagnata
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, isolamento fili	PVC / PE

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,1 m	
Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo	VDE 0295 classe da 1 a 6 / min. 0,15 mm	
Diametro esterno conduttore	6 mm 12 mm	
Diametro cavo isolamento compreso	1,8 mm 3 mm	
Polarità	1, 2, 3, 4	
Materiale isolamento fili	PVC / PE	

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	IK07
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C
	-25 °C 50 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C

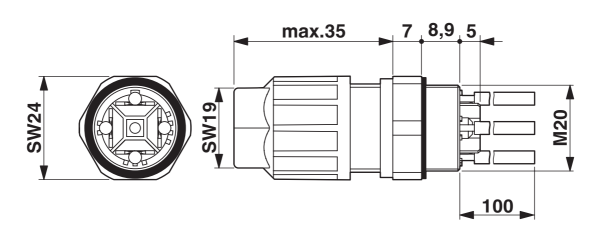


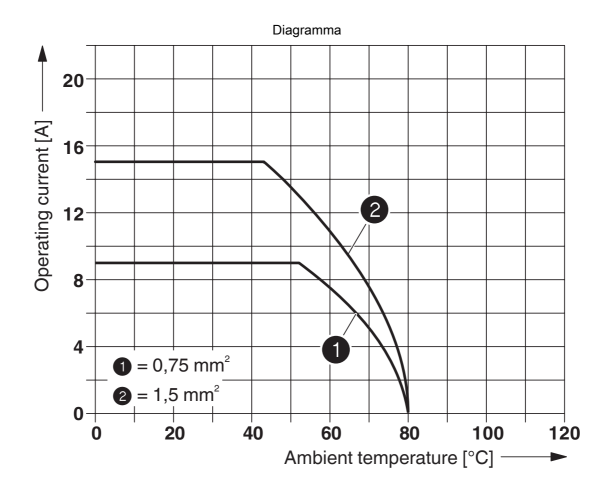
1584787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584787

Disegni

Disegno quotato







1584787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584787

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584787



Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40032336					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	0,75 - 1,5



1584787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584787

Classifiche

ECLASS

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

l

UNSPSC 21.0	39121500



1584787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584787

Environmental product compliance

EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS Si, 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%

3,605 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

EF3.0 Cambiamento climatico

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com

CO2e kg