

1158448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158448

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.



Connettore per apparecchi anteriore, Serie di prodotti: SUNCLIX, colore: nero, numero poli: 1, tensione di dimensionamento: 1500 V DC, Tipo di connessione: A crimpare, Tipo di connessione del contatto: Femmina

Dati commerciali

Codice articolo	1158448
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ABLBAA
Codice prodotto	ABLBAA
GTIN	4063151163976
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,21 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,989 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1158448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158448

Dati tecnici

Note

Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza

- AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.
- AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.

AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.

- I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
- I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.
- Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products).
- In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.
- Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa
- Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.
- Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti:
- o Sul prodotto
- o Sull'etichetta della confezione
- o Nella documentazione fornita
- o Im Web phoenixcontact.com/products alla voce del prodotto
- Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.
- Non chiudere i connettori non collegati con un cappuccio di sicurezza. Gli accessori adatti al prodotto sono indicati nell'area accessori dell'articolo in rete sotto phoenixcontact.com/products
- Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base alle condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire un riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).



1158448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158448

	 Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato e bloccato.
	Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.
	Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare cavo senza ritorcerlo.
	cavo senza ritorcerio.
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Passaparete
Famiglia di prodotti	SUNCLIX
Numero di poli	1
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	II
Grado d'inquinamento	2
mensioni	
Larghezza	21 mm
Altezza	21 mm
Lunghezza	49,1 mm
ratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/2)	1500 V
Tensione nominale ATD	1500 V DC a norma IEC 62852:2014/AMD1:2020
Tensione impulsiva di dimensionamento	16 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	16 kV
Corrente nominale (6,0 mm²)	38 A (a norma IEC 62852:2014/AMD1:2020)
Resistenza di passaggio	< 0,45 m Ω (a seconda della controparte utilizzata)
Dati meccanici Cicli di manovra	100
Forza di inserzione	< 45 N ±10 N
licazioni materiale	
Colore	nero
Colore della custodia	nero
Materiale Guarnizione	EPDM
Materiale Custodia	PPE
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	II.
Gruppo materiale isolante Materiale O-ring	II Siloprene



1158448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158448

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66/IP68 (2 m / 24 h) (inserito)
	IP20 (non connesso)
	IP66/IP68 (2 m / 24 h)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-25 °C 50 °C

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 62852:2014/AMD1:2020



1158448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158448

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158448



TÜV Rheinland

ID omologazione: R 60165002-0001



1158448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158448

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440107	
	ECLASS-13.0	27440107	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1158448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158448

Environmental product compliance

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)	Triphenyl phosphate(n. CAS: 115-86-6)

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