

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020776



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, Serie di prodotti: SUNCLIX, colore: nero, numero poli: 1, sezione del conduttore min.: 2,5 mm², sezione del conduttore max.: 6 mm², tensione di dimensionamento: 1500 V DC, corrente nominale: 35 A, Tipo di connessione: Molla, Tipo di connessione del contatto: Femmina, diametro cavo min.: 5 mm, diametro cavo max.: 8 mm

I vantaggi

- · Tecnologia di connessione a molla confortevole e sicura
- · Elevati rendimenti grazie ai contatti argentati
- · Pratico sbloccaggio senza utensili speciali
- · Connettori DC monolitici

Dati commerciali

Codice articolo	1020776		
Pezzi/conf.	50 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi		
Codice vendita	ABLBBA		
Codice prodotto	ABLBBA		
GTIN	4055626511535		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,72 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,991 g		
Numero tariffa doganale	85359000		
Paese di origine	IN		

1020776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020776



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).
- Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020776



Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il cavo senza ritorcerlo.	 Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore fotovoltaico	
Famiglia di prodotti	SUNCLIX	
Numero di poli	1	
Caratteristiche di isolamento		
Classe di protezione	II	
Grado d'inquinamento	2	

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V	
Tensione di dimensionamento (III/2)	1500 V	
Tensione nominale ATD	1500 V DC (III/2,00) a norma IEC 62852:2014/AMD1:2020	
	1500 V DC secondo UL 6703	
Tensione impulsiva di dimensionamento	16 kV	
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	12 kV	
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	12 kV	
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	16 kV	
Corrente nominale (6,0 mm²)	35 A (a norma IEC 62852:2014-11)	
Corrente nominale (4,0 mm²)	30 A (a norma IEC 62852:2014-11)	
Corrente nominale (2,5 mm²)	20 A (a norma IEC 62852:2014-11)	
Corrente nominale	30 A (secondo UL 6703)	
	35 A (secondo UL 6703)	
	50 A (secondo UL 6703)	
Resistività di massa	0,45 mΩ	
Resistenza di passaggio	≤ 0,45 mΩ (nello stato connesso (senza cavo))	

Dati di collegamento

Collegamento	Molla
Lunghezza del tratto da spelare	15 mm

Dimensioni

Disegno quotato	15 // 15
Larghezza	20 mm
Altezza	20 mm
Lunghezza	82 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020776



Indicazioni materiale

Colore	nero	
Colore della custodia	nero	
Materiale Custodia	PPE	
Materiale Contatto	Cu	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Gruppo materiale isolante	II	
Materiale isolante	mPPE	
Materiale guarnizione per cavi	EPDM	
Materiale superficie contatti	Ag	
Materiale O-ring	Silopren LSR 2660	

Cavo / linea

Tipo di cavo	a norma IEC 62930	
Diametro esterno conduttore	5 mm 8 mm	
Diametro esterno conduttore	5 mm 8 mm	
Conduttore singolo, sezione trasversale	2,5 mm² 6 mm² 14 AWG 10 AWG	
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	15 mm	
Forza di estrazione del cavo	> 80 N	

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	100	
Forza di inserzione	45 N ±10 N	
Forza di trazione	250 N ±50 N (nello stato bloccato)	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (connesso) IP66/IP68 (2 m / 24 h)			
Grado di protezione (non connesso)	IP20		
Grado di protezione	IP66/IP68 (2 m / 24 h)		
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (a seconda della curva di declassamento)		
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 50 °C		

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 62852:2014/AMD1:2020

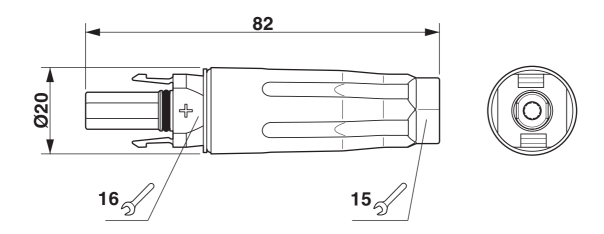


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020776



Disegni

Disegno quotato





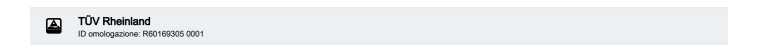
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020776



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020776

UL Recognized ID omologazione: E477377-20180202					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1500 V	50 A	- 10	-





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020776



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27440109	
	ECLASS-13.0	27440107	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020776



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)	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