

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020775



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: Spina, 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	1020775
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ABLBBA
Codice prodotto	ABLBBA
GTIN	4055626511283
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,73 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,211 g
Numero tariffa doganale	85359000
Paese di origine	IN

1020775

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020775



#### 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



Lunghezza

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020775



<ul> <li>Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.</li> </ul>
<ul> <li>Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il cavo senza ritorcerlo.</li> </ul>
Connettore fotovoltaico
SUNCLIX
1
II
2
1000 V
1500 V
1500 V DC (III/2,00) a norma IEC 62852:2014/AMD1:2020
1500 V DC secondo UL 6703
16 kV
12 kV
12 kV
16 kV
35 A (a norma IEC 62852:2014-11)
30 A (a norma IEC 62852:2014-11)
20 A (a norma IEC 62852:2014-11)
30 A (secondo UL 6703)
35 A (secondo UL 6703)
50 A (secondo UL 6703)
0,45 mΩ
≤ 0,45 m $\Omega$ (nello stato connesso (senza cavo))
Molla
15 mm
92.6
20 mm
27,4 mm

82,6 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020775



### Indicazioni materiale

Colore	nero
Colore della custodia	nero
Materiale Portacontatti	PA 6.6 (V0)
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	Elastosil LR 3065/50

#### 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 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> 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	

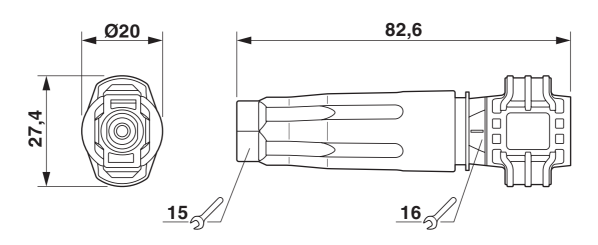


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020775



## Disegni

### Disegno quotato





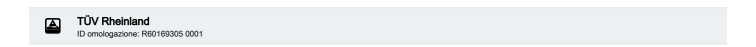
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020775



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020775

7/	UL Recognized ID omologazione: E4773	377-20180202			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		1500 V	50 A	- 10	-





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020775



## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440107	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020775



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì, Nessuna deroga	
EFUP-E	
Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite	
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