

1228829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1228829

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: BPC, colore: arancione, numero poli: 1, sezione del conduttore min.: 35 mm², sezione del conduttore max.: 70 mm², tensione di dimensionamento: 1500, corrente nominale: 250 A, Tipo di connessione: Attacco a vite / a saldare, Tipo di connessione del contatto: Spina

I vantaggi

- Struttura brevettata, con 3 fusibili e una rotazione
- · Blocco di sicurezza
- Possibilità di rotazione di 360° e cablaggio flessibile
- È installato un meccanismo affidabile dal punto di vista operativo
- · Protezione delle dita
- Protezione contro l'assegnazione errata e il corto circuito

Dati commerciali

Codice articolo	1228829	
Pezzi/conf.	15 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	15 Pezzi	
Codice vendita	ABLDBA	
Codice prodotto	ABLDBA	
GTIN	4063151324667	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	65,9 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	55,65 g	
Numero tariffa doganale	85359000	
Paese di origine	CN	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1228829



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 e bloccato.



1228829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1228829

	 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. 		
ratteristiche articolo			
Tipo di prodotto	Connettori per batterie		
Famiglia di prodotti	BPC		
Numero di poli	1		
Caratteristiche di isolamento			
Grado d'inquinamento	2		
ratteristiche elettriche			
Tensione di dimensionamento (III/2)	1500 V DC		
Tensione nominale ATD	1500 (III/2,00)		
	1000 (III/2,00) AC		
Tensione impulsiva di dimensionamento	12 kV		
Corrente nominale	250 A (con sezione del conduttore di 70 mm² a norma IEC 61984)		
	200 A (con sezione del conduttore di 50 mm² a norma IEC 61984)		
	250 A (con AWG 2/0 secondo UL 4128)		
Resistività di massa	≤ 0,5 mΩ		
Resistenza di isolamento	1000 ΜΩ		
Tensione nominale U _N	1500 V		
iti di collegamento			
Collegamento	Attacco a vite / a saldare		
Coppia di serraggio	0,6 0,6 Nm		
licazioni materiale			
Colore	arancione		
Materiale Custodia	Poliammide		
Materiale Contatto	Rame		
Materiale Guarnizione	Silicone		
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0		
Materiale isolante	PA		
Materiale superficie contatti	Ni/Ag		
vo / linea			
Conduttore singolo, sezione trasversale	35 mm² 70 mm²		
ratteristiche meccaniche			
ratteristiche meccaniche Dati meccanici			



1228829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1228829

Forza di inserzione	≤ 75 N
Forza di trazione	≥ 10 N

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (connesso)	IP65 (con foro passante)	
	IP65 (con foro passante)	
Grado di protezione (non connesso)	IP20	
Grado di protezione	IP65/IP67	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C	
Posizione elevata	4000 m	

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61984:2008
	EN 61984:2008
	UL 4128
	PPP 51090A



1228829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1228829

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1228829

•	Tipo testato da TÜV				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1500 V	250 A	-	50 - 70

71	UL Recognized ID omologazione: E5116	81-20200609			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1500 V	250 A	1/0 - 2/0	-



1228829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1228829

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

27440390		
27440390		
27440312		
ETIM		
EC002641		

39121400



1228829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1228829

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%	

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