

1613427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613427

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 giunti, diritto, per bloccaggio standard e SPEEDCON, M40, numero poli: 2+3+PE, tipo di connessione del contatto: Spina, schermata: sì, grado di protezione: IP67, diametro cavi: 20,5 mm ... 26,5 mm, numero poli: 6, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: SM, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

I vantaggi

- Protezione EMC continua per soluzioni di collegamento affidabili negli ambienti industriali
- · Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature
- · Flessibilità d'uso: collegare in modo affidabile vari diametri conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1613427
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRBGG
Codice prodotto	ABRBGG
Pagina del catalogo	Pagina 166 (C-2-2019)
GTIN	4046356400190
Peso per pezzo (confezione inclusa)	444,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	385,882 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613427



Dati tecnici

Note

ote	
Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare 2 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3,6 mm da ordinare separatamente
Avvertenza di sicurezza	
Indicazioni di sicurezza	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.
	 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.
	 I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
	 Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.
	• 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.
	 Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	• Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
	 Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.
	 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 il cavo senza ritorcerlo.



1613427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613427

	 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).
caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
Serie	SM
Applicazione	Potenza
Numero di poli	6
Piano d'inserimento	2+3+PE
Schermato	Sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M40
dicazioni materiale	
Materiale guarnizione	FPM
Materiale custodia	Metallo
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), alluminio (Al), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Materiale guarnizione e O-ring	FPM
ati di collegamento Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a crimpare
aratteristiche elettriche Contatti	
Diametro contatto	3,6 mm
Corrente massima	70 A
Tensione nominale U _N	630 V
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

6 kV

2 mm 30 A

250 V

Ш

3

4 kV

Connettori

Contatti

Diametro contatto

Corrente massima

Tensione nominale U_N Categoria di sovratensione

Grado d'inquinamento

Tensione impulsiva di dimensionamento

Tensione impulsiva di dimensionamento



1613427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613427

Tipo	diritto		
Cavo / linea			
Diametro esterno conduttore	20,5 mm 26,5 mm		
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali			
	IP67		
Condizioni ambientali	IP67 -40 °C 125 °C		

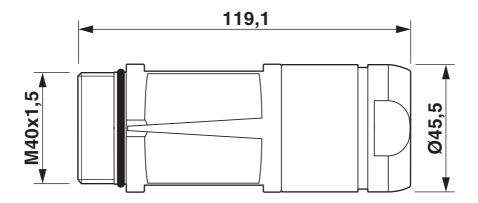


1613427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613427

Disegni

Disegno quotato



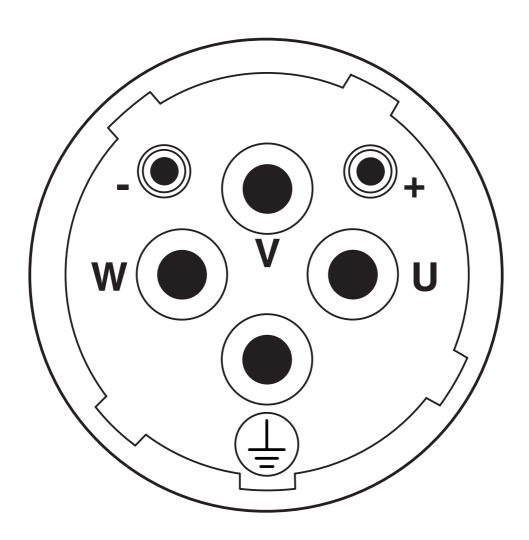
Disegno quotato



1613427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613427

Disegno schema

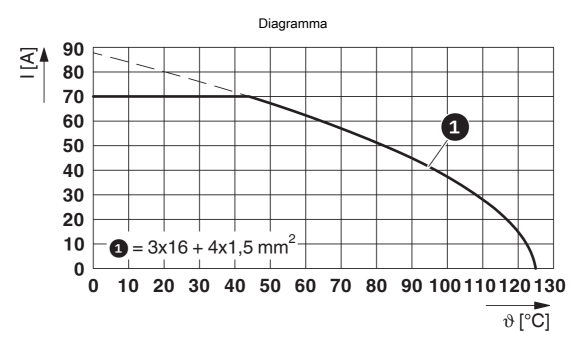


Pinning



1613427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613427



I = intensità di corrente, T = temperatura ambiente



1613427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613427

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613427

CUL Recognized ID omologazione: E153698-20150903					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power		600 V	40 A	-	-
Segnale	е	600 V	20 A	-	-

UL Recognized ID omologazione: E153698-20150903				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	600 V	65 A	-	-
Segnale	600 V	30 A	-	-



1613427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613427

Classifiche

	ECLASS-13.0	27440109
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002635
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1613427

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613427

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 101 10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(b), 6(b)-II
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	57aee9b7-0a5b-4683-8362-811085388231

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