

1620459

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620459

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, diritto, per bloccaggio standard e SPEEDCON, M17, numero poli: 5+3+PE, tipo di connessione del contatto: Femmina, O-ring assiale,  $4x \varnothing 3,2$ , schermata: sì, misura flangia: 25,75 mm x 25,75 mm, numero poli: 9, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: ST

### I vantaggi

- · Ideale per dispositivi compatti
- · Protezione EMC continua per soluzioni di collegamento affidabili negli ambienti industriali
- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature

### Dati commerciali

Codice articolo	1620459
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRBEL
Codice prodotto	ABRBEL
Pagina del catalogo	Pagina 137 (C-2-2019)
GTIN	4046356828130
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,802 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1620459

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620459

### Dati tecnici

### Note

te	
Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare 5 x 0,6 mm, 4 x Ø 1 mm da ordinare separatamente
vvertenza 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.
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.</li> </ul>
	<ul> <li>Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tal ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.</li> </ul>
	<ul> <li>I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.</li> </ul>
	<ul> <li>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)</li> </ul>
	<ul> <li>In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.</li> </ul>
	<ul> <li>Per tensioni di esercizio &gt; 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa</li> </ul>
	Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.
	<ul> <li>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</li> </ul>
	Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
	<ul> <li>Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design li relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.</li> </ul>
	<ul> <li>Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato e bloccato.</li> </ul>
	<ul> <li>Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.</li> </ul>
	Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare i

cavo senza ritorcerlo.



1620459

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620459

	<ul> <li>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).</li> </ul>
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore
Montaggio	4x Ø 3,2
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	ST
Applicazione	Potenza
Numero di poli	9
Piano d'inserimento	5+3+PE
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M17
	25,75 mm x 25,75 mm
dicazioni materiale	25,75 11111 × 25,75 111111
	FPM
dicazioni materiale  Materiale guarnizione  Materiale custodia	
Materiale guarnizione	FPM
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche	FPM
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche  Contatti	FPM Metallo
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche  Contatti  Diametro contatto	FPM Metallo  1 mm
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche  Contatti  Diametro contatto  Corrente massima	FPM Metallo  1 mm 14 A
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche  Contatti  Diametro contatto  Corrente massima  Tensione nominale U <sub>N</sub>	FPM Metallo  1 mm 14 A 630 V
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche  Contatti  Diametro contatto  Corrente massima  Tensione nominale U <sub>N</sub> Categoria di sovratensione	FPM Metallo  1 mm 14 A 630 V III
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche  Contatti  Diametro contatto  Corrente massima  Tensione nominale U <sub>N</sub> Categoria di sovratensione  Grado d'inquinamento	FPM Metallo  1 mm 14 A 630 V III 3
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche  Contatti  Diametro contatto  Corrente massima  Tensione nominale U <sub>N</sub> Categoria di sovratensione  Grado d'inquinamento  Tensione impulsiva di dimensionamento	FPM Metallo  1 mm 14 A 630 V III 3
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche  Contatti  Diametro contatto  Corrente massima  Tensione nominale U <sub>N</sub> Categoria di sovratensione  Grado d'inquinamento  Tensione impulsiva di dimensionamento  Contatti	FPM Metallo  1 mm 14 A 630 V III 3 6 kV
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche  Contatti  Diametro contatto  Corrente massima  Tensione nominale U <sub>N</sub> Categoria di sovratensione  Grado d'inquinamento  Tensione impulsiva di dimensionamento  Contatti  Diametro contatto	FPM Metallo  1 mm 14 A 630 V III 3 6 kV
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche  Contatti  Diametro contatto  Corrente massima  Tensione nominale U <sub>N</sub> Categoria di sovratensione  Grado d'inquinamento  Tensione impulsiva di dimensionamento  Contatti  Diametro contatto  Corrente massima	FPM Metallo  1 mm 14 A 630 V III 3 6 kV  0,6 mm 3,6 A
Materiale guarnizione  Materiale custodia  aratteristiche elettriche  Contatti  Diametro contatto  Corrente massima  Tensione nominale U <sub>N</sub> Categoria di sovratensione  Grado d'inquinamento  Tensione impulsiva di dimensionamento  Contatti  Diametro contatto  Corrente massima  Tensione nominale U <sub>N</sub>	FPM Metallo  1 mm 14 A 630 V III 3 6 kV  0,6 mm 3,6 A 60 V



1620459

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620459

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina

### Connettori

Tipo	diritto
Senso di rotazione	standard
Connessione 1	
Struttura testa	Femmina

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C 25 °C
Posizione elevata	2000 m
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % 65 %

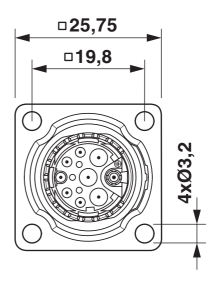


1620459

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620459

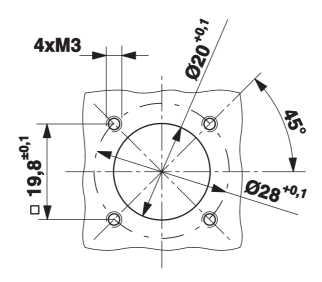
## Disegni

Disegno quotato



Disegni tecnici disponibili sotto Download

Disegno schema



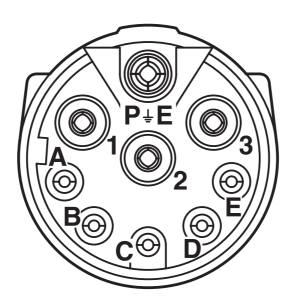
Dimensioni di montaggio



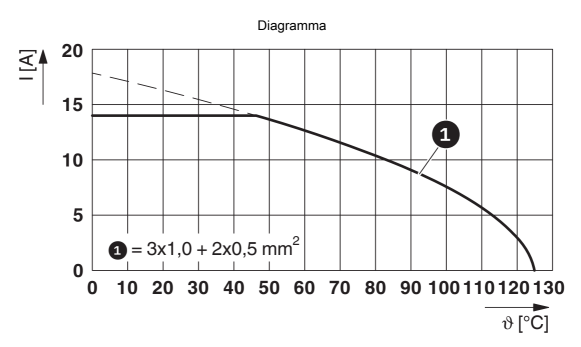
1620459

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620459

Disegno schema



Pinning



l = intensità di corrente,  $\vartheta$  = temperatura ambiente, 3 x 14 A + 2x 2 A constante



1620459

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620459

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620459

UL Recogniz	<b>ed</b> E153698-20140124			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Power	600 V	3,5 A	-	-
Segnale	60 V	3,5 A	-	-

cUL Recognized ID omologazione: E1530	698-20140124			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Power	600 V	3,5 A	-	-
Segnale	60 V	3,5 A	-	-

cUL Recognized ID omologazione: E3350	019-20111129			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Power	600 V	3,5 A	-	-
Segnale	60 V	3,5 A	-	-

UL Recognized ID omologazione: E3350	019-20111129			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Power	600 V	3,5 A	-	-
Segnale	60 V	3,5 A	-	-

UL Listed ID omologazione: E468743-20210825					
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
Power	600 V	10 A	-	18	
Segnale	60 V	2 A	-	20	

cUL Listed ID omologazione: E468743-20210825					
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
Power	600 V	8 A	18	-	
Segnale	60 V	2 A	20	-	



1620459

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620459

### Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27440109	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
U	UNSPSC		

39121400



1620459

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620459

### 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