

1624536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624536

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, M17, numero poli: 3+PE, tipo di connessione del contatto: Spina, schermata: sì, grado di protezione: IP67, diametro cavi: 10 mm ... 12,5 mm, numero poli: 4, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: ST, 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	1624536
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRBEG
Codice prodotto	ABRBEG
Pagina del catalogo	Pagina 137 (C-2-2019)
GTIN	4046356622721
Peso per pezzo (confezione inclusa)	61,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,762 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1624536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624536

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare Ø 2 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.



1624536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624536

	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).
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
Serie	ST
Applicazione	Potenza
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	3+PE
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M17
dicazioni materiale	
Materiale guarnizione	FPM
Materiale custodia	Metallo
Collegamento	Connessione a crimpare
Collegamento aratteristiche elettriche Contatti	Connessione a crimpare
aratteristiche elettriche	Connessione a crimpare 2 mm
aratteristiche elettriche Contatti	
aratteristiche elettriche Contatti Diametro contatto	2 mm
Contatti Diametro contatto Corrente massima	2 mm 25 A
Contatti Diametro contatto Corrente massima Tensione nominale U _N	2 mm 25 A 630 V
Contatti Diametro contatto Corrente massima Tensione nominale U _N Categoria di sovratensione	2 mm 25 A 630 V III
Contatti Diametro contatto Corrente massima Tensione nominale U _N Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento	2 mm 25 A 630 V III 3
Contatti Diametro contatto Corrente massima Tensione nominale U _N Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento Tensione impulsiva di dimensionamento	2 mm 25 A 630 V III 3
Contatti Diametro contatto Corrente massima Tensione nominale U _N Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento Tensione impulsiva di dimensionamento Contatti	2 mm 25 A 630 V III 3 6 kV
aratteristiche elettriche Contatti Diametro contatto Corrente massima Tensione nominale U _N Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento Tensione impulsiva di dimensionamento Contatti Diametro contatto	2 mm 25 A 630 V III 3 6 kV
aratteristiche elettriche Contatti Diametro contatto Corrente massima Tensione nominale U _N Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento Tensione impulsiva di dimensionamento Contatti Diametro contatto onnettori	2 mm 25 A 630 V III 3 6 kV
Contatti Diametro contatto Corrente massima Tensione nominale U _N Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento Tensione impulsiva di dimensionamento Contatti Diametro contatto onnettori Tipo	2 mm 25 A 630 V III 3 6 kV
Contatti Diametro contatto Corrente massima Tensione nominale U _N Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento Tensione impulsiva di dimensionamento Contatti Diametro contatto onnettori Tipo Senso di rotazione	2 mm 25 A 630 V III 3 6 kV
aratteristiche elettriche Contatti Diametro contatto Corrente massima Tensione nominale U _N Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento Tensione impulsiva di dimensionamento Contatti Diametro contatto onnettori Tipo Senso di rotazione Connessione 1	2 mm 25 A 630 V III 3 6 kV 2 mm diritto standard



1624536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624536

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	3000 m
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % 65 %

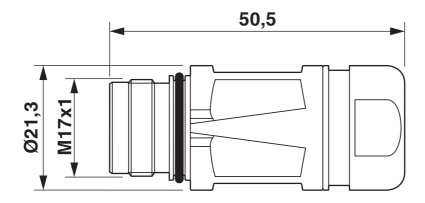


1624536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624536

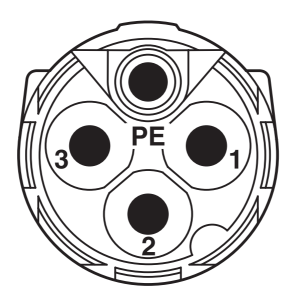
Disegni

Disegno quotato



Disegni tecnici disponibili sotto Download

Disegno schema

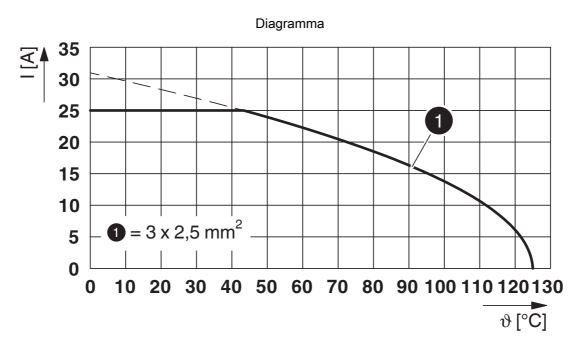


Pinning



1624536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624536



I = intensità di corrente, θ = temperatura ambiente, 3x 25 A



1624536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624536

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624536



cUL Recognized

ID omologazione: E335019-20111129



UL Recognized

ID omologazione: E335019-20111129

UL Listed ID omologazione: E468743-20210825				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	600 V	20 A	-	14

cUL Listed ID omologazione: E468743-20210825				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	600 V	18 A	14	-

_,	UL Recognized
<i>91</i>	ID omologazione: E153698-20140124



cUL Recognized

ID omologazione: E153698-20140124



1624536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624536

Classifiche

ECLASS

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

1 apr 2025, 17:58 Pagina 8 (9)



1624536

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624536

Environmental product compliance

EU RoHS

LUTOITO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
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)

981c9406-48d3-4801-bdf1-4f853a37cc25

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

SCIP