

1627077

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627077

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.



M23, Connettore per cavi, serie: SH, diritto, lungo, schermati: sì, SPEEDCON, Numero di poli: 4+4+PE / 3+N+PE, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 7,5 mm ... 18 mm, 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

- Riduzione del tempo di collegamento con il bloccaggio rapido SPEEDCON opzionale
- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Protezione EMC continua per soluzioni di collegamento affidabili negli ambienti industriali

Dati commerciali

Codice articolo	1627077
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRCDB
Codice prodotto	ABRCDB
GTIN	4055626310671
Peso per pezzo (confezione inclusa)	142,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	127,031 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627077



Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	senza elemento dati, contatti a crimpare, 4x Ø 1 mm, 5x Ø 2 m da ordinare separatamente
vertenza 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 person 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 nor può essere riparato.
	 AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo o personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamenta dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indio 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, ta 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/product
	 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 relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.
	 Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate 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 cavo senza ritorcerlo.

cavo senza ritorcerlo.



1627077

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627077

	 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).
Section of the section	

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
Applicazione	Ibrido

Connettori

Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: senza elemento dati, contatti a crimpare, 4x Ø 1 mm, 5x Ø 2 mm, da ordinare separatamente
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Cicli di manovra	100
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Ibrido
Numero di poli	9
Piano d'inserimento	4+4+PE / 3+N+PE
Numero Contatto (Contatti di potenza)	5
Diametro Contatto (Contatti di potenza)	2 mm
Sezione fili min. Contatto (Contatti di potenza)	0,25 mm²
Sezione fili max. Contatto (Contatti di potenza)	4 mm²
Corrente di dimensionamento Contatto (Contatti di potenza)	30 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Contatti di potenza)	630 V AC (Overvoltage category III/3)
	850 V DC (Overvoltage category II/3)
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Numero Contatto (Contatti di segnale)	4
Diametro Contatto (Contatti di segnale)	1 mm
Sezione fili min. Contatto (Contatti di segnale)	0,06 mm²
Sezione fili max. Contatto (Contatti di segnale)	1 mm²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Contatti di segnale)	50 V AC/DC (Contatto 1 4)
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Altezza d'installazione	2000 m

Custodia

Nota per il funzionamento	In caso di utilizzo di tutte le sezioni trasversali dei cavetti, è necessario verificare la possibilità di confezionamento.
Tipo di filettatura	M23



1627077

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627077

Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
	Coppia di serraggio della ghiera > 1 Nm
Connessione a vite Pg	senza
Materiale custodia	Metallo
Materiale connessione a vite	Metallo
Grado di protezione (inserito)	IP67
	IP68
	IP69K
Guarnizione	
Diametro esterno conduttore	7,5 mm 18 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

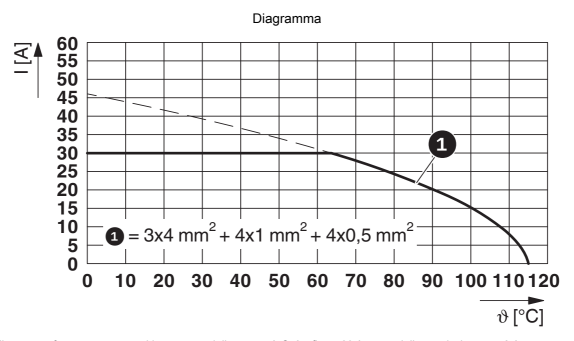
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 115 °C (vedere curva derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % 65 %



1627077

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627077

Disegni



I = intensità di corrente, ϑ = temperatura ambiente, contatti di potenza A-C: 3 x fino a 30 A, contatti di segnalazione: 4 x 2 A costante, contatti dati: 4 x 1 A costante



1627077

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627077

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
	1141	
	ETIM 9.0	EC002635
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400

1 apr 2025, 17:59 Pagina 6 (7)



1627077

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627077

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)

6aebe1b0-e59e-4b16-ba75-549159d08eeb

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