

SH-8EPS48A8LB1S - Connettore per cavi



1621538

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621538>

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: 8+4+PE, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 15 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

- Tutte le custodie sono equipaggiabili con contatti maschio o femmina
- In totale sono disponibili otto contatti per la trasmissione di segnali
- 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	1621538
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRCDB
Codice prodotto	ABRCDB
Pagina del catalogo	Pagina 118 (C-2-2019)
GTIN	4046356936613
Peso per pezzo (confezione inclusa)	135,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	119,073 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SH-8EPS48A8LB1S - Connettore per cavi



1621538

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621538>

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare, 8 x Ø 1 mm, 5 x Ø 2 mm, da ordinare separatamente
Avvertenza di sicurezza	
Indicazioni di sicurezza	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.

SH-8EPS48A8LB1S - Connettore per cavi



1621538

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621538>

• 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)
Applicazione	Ibrido

Connettori

Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare, 8 x Ø 1 mm, 5 x Ø 2 mm, da ordinare separatamente
Protezione antinfortunistica	IEC 61984 e VDE 0623
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	13
Piano d'inserimento	8+4+PE
Numero Contatto (Contatti di potenza)	5
Diametro Contatto (Contatti di potenza)	2 mm
Sezione fili min. Contatto (Contatti di potenza)	0,25 mm ²
Sezione fili max. Contatto (Contatti di potenza)	4 mm ²
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
Numero Contatto (Contatti di segnale)	8
Diametro Contatto (Contatti di segnale)	1 mm
Sezione fili min. Contatto (Contatti di segnale)	0,06 mm ²
Sezione fili max. Contatto (Contatti di segnale)	1 mm ²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
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
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
	Coppia di serraggio della ghiera > 1 Nm
Connessione a vite Pg	senza
Materiale custodia	Metallo

SH-8EPS48A8LB1S - Connettore per cavi



1621538

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621538>

Materiale connessione a vite	Metallo
Grado di protezione (inserito)	IP67
	IP68
	IP69K

Guarnizione

Diametro esterno conduttore	15 mm ... 18 mm
-----------------------------	-----------------

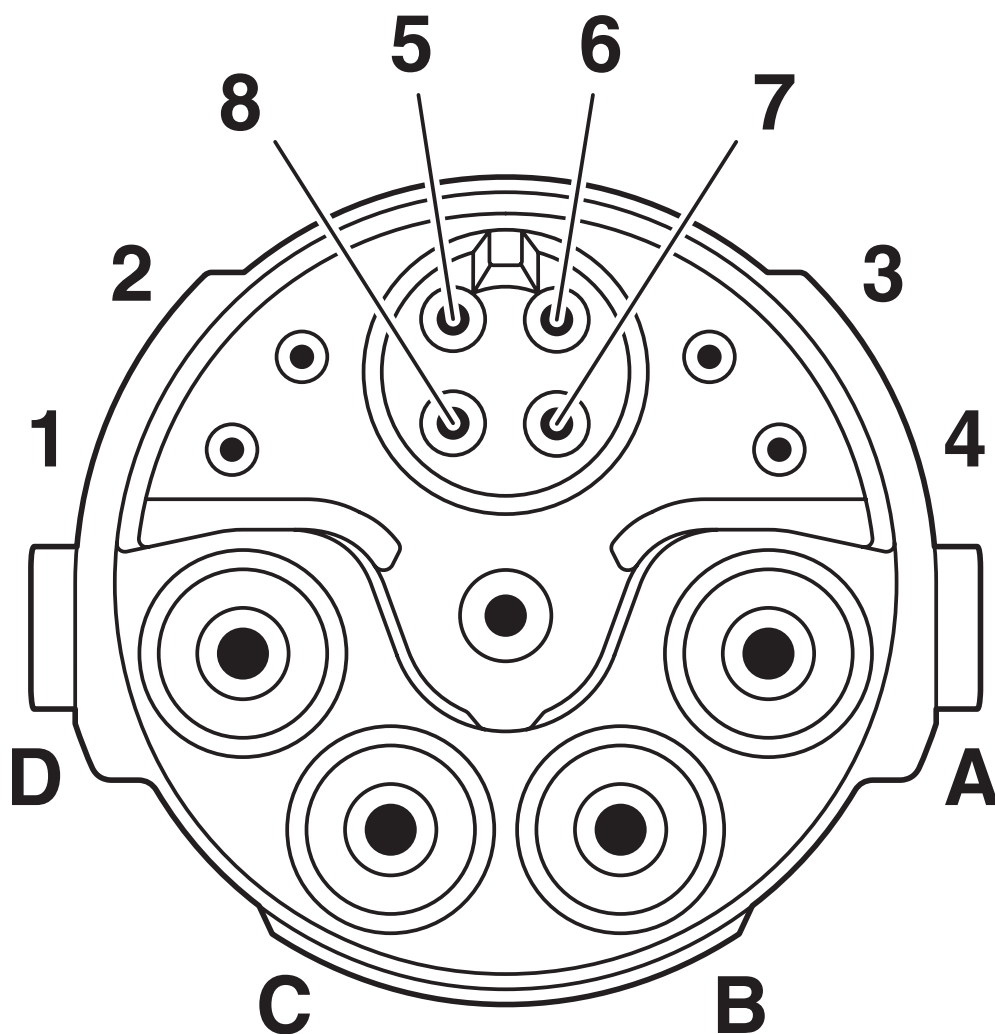
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

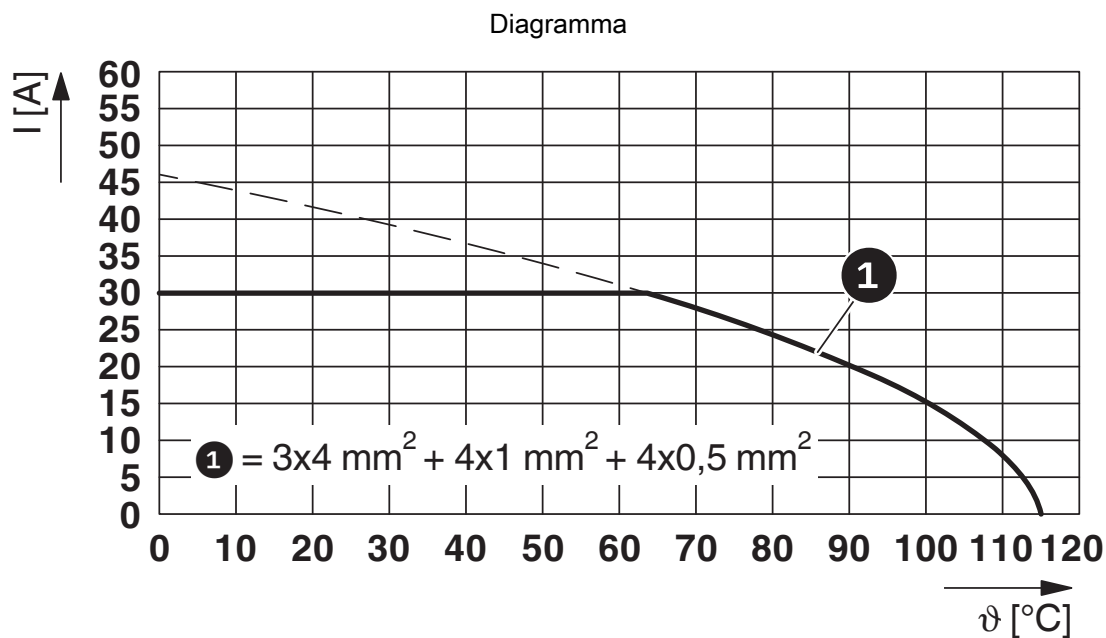
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 115 °C (vedere curva derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C ... 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 65 %

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio segnale



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

SH-8EPS48A8LB1S - Connettore per cavi



1621538

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621538>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621538>



cUL Recognized

ID omologazione: E153698-20181206



UL Recognized

ID omologazione: E153698-20181206

SH-8EPS48A8LB1S - Connettore per cavi



1621538

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621538>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SH-8EPS48A8LB1S - Connettore per cavi



1621538

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621538>

Environmental product compliance

EU RoHS

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 all'articolo è disponibile nell'area 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	b6cdc1fb-d95d-4a66-ac66-6dfd553fd042

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