

# SH-8EPC58A8LB2 - Connettore per cavi



1622010

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622010>

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.

CAT5



La figura mostra il prodotto con contatti a crimpare equipaggiati. Ordinare i contatti a crimpare separatamente.

M23, Connettore per cavi, applicazione: Ibrido, serie: SH, diritto, lungo, schermato: sì, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 4+4+4+PE / 3+N+PE, CAT5, 100 MBit/s, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 11,7 mm ... 15 mm, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal secondo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

## I vantaggi

- Trasmissione sicura di segnali, dati e potenza con un solo connettore
- Interfaccia dati CAT5 per massimo 100 MBit/s
- 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	1622010
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRCDA
Codice prodotto	ABRCDA
GTIN	4055626011844
Peso per pezzo (confezione inclusa)	139,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	122,096 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare, 4x Ø 0,8 mm, 4x Ø 1 mm, 5x Ø 2 mm, da ordinare separatamente
Istruzioni per l'ordine:	<p>Cavo ibrido consigliato: (5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>) + (4 x 0,34 mm<sup>2</sup>) C) C Azienda Lynxeo, numero d'ordine 10572415</p> <p>Cavo ibrido consigliato: (4 x 1,5 mm<sup>2</sup> + (4 x 0,34 mm<sup>2</sup> C) + (2 x 0,75 mm<sup>2</sup>) + (2 x 0,50 mm<sup>2</sup>)) C Azienda Lynxeo, numero d'ordine 10580074</p>

### Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza	<p><b>AVVERTENZA:</b> 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"> <li>• <b>AVVERTENZA:</b> 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> <li>• <b>AVVERTENZA:</b> 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> <li>• I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.</li> <li>• Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.</li> <li>• I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.</li> <li>• Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a>).</li> <li>• In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.</li> <li>• Per tensioni di esercizio &gt; 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa</li> <li>• Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.</li> <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> <li>• Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact</li> <li>• Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In</li> </ul>
--------------------------	--

	relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> .
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato e bloccato.</li> <li>• Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.</li> <li>• Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il cavo senza ritorcerlo.</li> <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>

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
Applicazione	Ibrido

### Caratteristiche elettriche

Velocità di trasmissione	100 MBit/s
--------------------------	------------

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	100
------------------	-----

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
-----------------	------------

#### Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare, 4x Ø 0,8 mm, 4x Ø 1 mm, 5x Ø 2 mm, da ordinare separatamente
Protezione antinfortunistica	IEC 61984 e VDE 0623
Velocità dati	100 MBit/s
Materiale (Corpo isolante)	PA 6.6
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Cicli di manovra	100
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Ibrido
Numero di poli	13
Piano d'inserimento	4+4+4+PE / 3+N+PE
Altezza d'installazione	2000 m (4000 m con tensione di sistema di 300 V secondo DIN EN 606664-1)
Numero (Contatti di potenza)	5
Diametro (Diametro esterno del cavetto / Contatti di potenza)	max. 4,15 mm (Guaina esterna)
Diametro contatto (Contatti di potenza)	2 mm

# SH-8EPC58A8LB2 - Connettore per cavi



1622010

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622010>

Fili Sezione min. (Contatti di potenza)	0,25 mm <sup>2</sup>
Fili Sezione max. (Contatti di potenza)	4 mm <sup>2</sup>
Corrente di dimensionamento Contatto (Contatti di potenza)	30 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Contatti di potenza)	630 V AC (Categoria di sovratensione III/3) 850 V DC (Categoria di sovratensione II/3)
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Grado d'inquinamento	3
Numero (Contatti dati)	4
Diametro (Diametro esterno del conduttore / Contatti dati)	max. 1,55 mm (Guaina esterna)
Diametro contatto (Contatti dati)	0,8 mm
Fili Sezione max. (Contatti dati)	0,5 mm <sup>2</sup>
Corrente di dimensionamento Contatto (Contatti dati)	3,6 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Contatti dati)	50 V AC/DC (Contatto 5 ... 8)
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	II, III
Grado d'inquinamento	3
Numero (Contatti di segnale)	4
Diametro (Diametro esterno del conduttore / Contatti di segnale)	max. 2,1 mm (Guaina esterna)
Diametro contatto (Contatti di segnale)	1 mm
Fili Sezione max. (Contatti di segnale)	1 mm <sup>2</sup>
Corrente di dimensionamento Contatto (Contatti di segnale)	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

## Custodia

Nota per il funzionamento	Piedinatura completa con 5 x 4 mm <sup>2</sup> per connettori per cavi e giunti non possibile.
Esecuzione	Custodia per connettore per cavi
Tipo di filettatura	M23
Tipo	diritto, lungo
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	senza
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Materiale connessione a vite	CuZn
Grado di protezione (inserito)	IP67 IP68

## Guarnizione

Diametro esterno conduttore	11,7 mm ... 15 mm
-----------------------------	-------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

# SH-8EPC58A8LB2 - Connettore per cavi



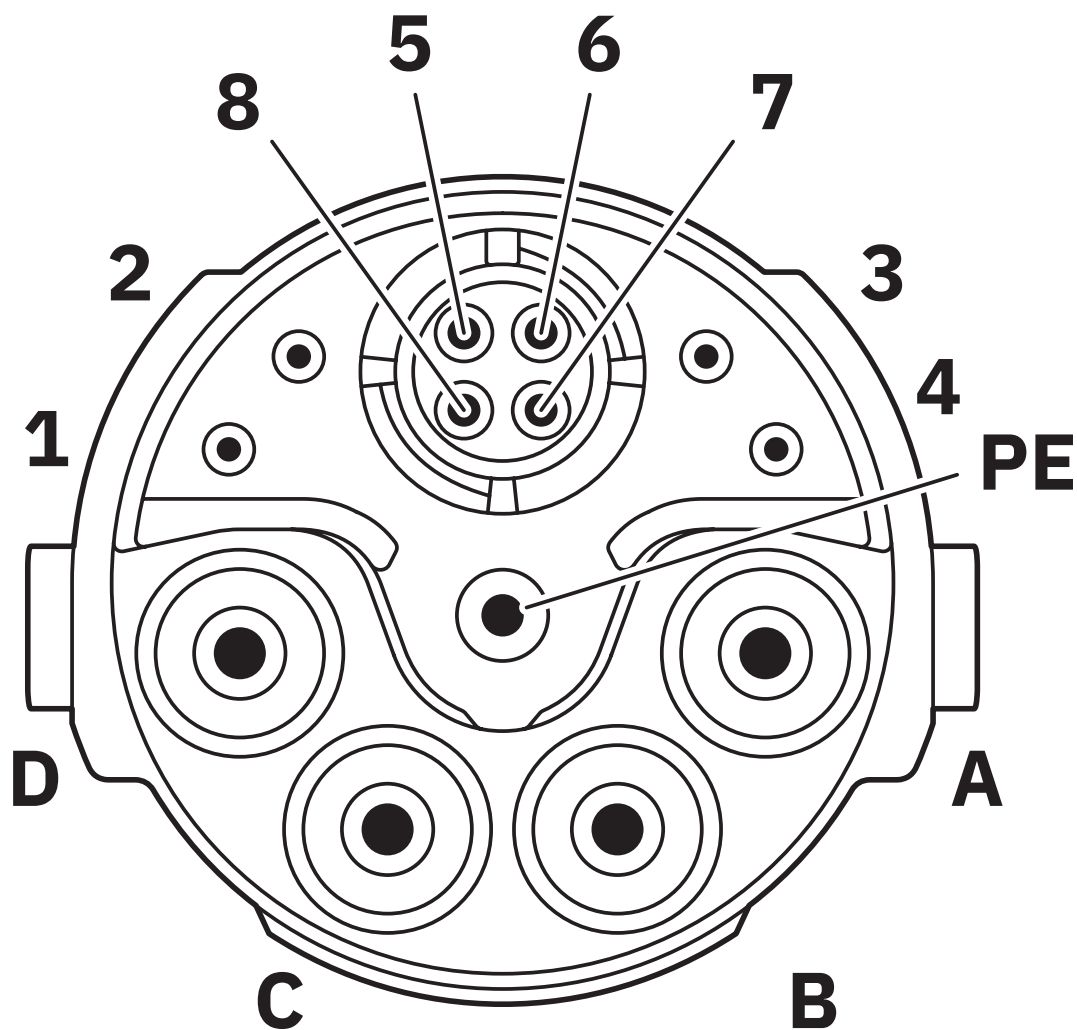
1622010

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622010>

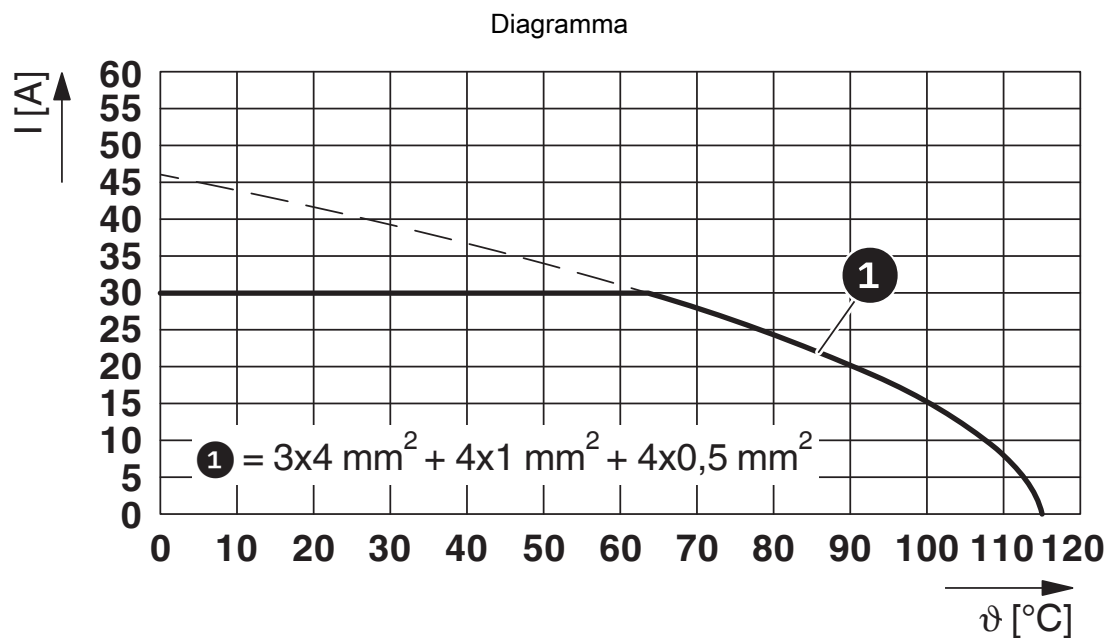
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 115 °C (vedere curva derating)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 65 %

## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio CAT5



$I$  = intensità di corrente,  $\vartheta$  = 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-8EPC58A8LB2 - Connettore per cavi



1622010

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622010>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622010>



**cUL Recognized**

ID omologazione: E153698-20181206



**UL Recognized**

ID omologazione: E153698-20181206



**cULus Recognized**

ID omologazione: E468743

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
Power	600 V	16 A	-	-
Segnale	50 V	4 A	-	-
Data	30 V	1 A	-	-



**UL Recognized**

ID omologazione: E153698-20181206



**cUL Recognized**

ID omologazione: E153698-20181206

# SH-8EPC58A8LB2 - Connettore per cavi



1622010

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622010>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

### ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SH-8EPC58A8LB2 - Connettore per cavi



1622010

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622010>

## 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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)