

# SH-8EPS48AWA00S - Connettore per apparecchi anteriore



1621570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621570>

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 apparecchi anteriore, serie: SH, diritto, schermati: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 8+4+PE, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, misura flangia: 26 mm x 26 mm

## I vantaggi

- Tutte le custodie sono equipaggiabili con contatti maschio o femmina
- In totale sono disponibili otto contatti per la trasmissione di segnali
- Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- Protezione EMC continua per soluzioni di collegamento affidabili negli ambienti industriali

## Dati commerciali

Codice articolo	1621570
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRCDL
Codice prodotto	ABRCDL
Pagina del catalogo	Pagina 119 (C-2-2019)
GTIN	4046356937184
Peso per pezzo (confezione inclusa)	54,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,957 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# SH-8EPS48AWA00S - Connettore per apparecchi anteriore



1621570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621570>

## 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"><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 i prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.</li><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><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 relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a>.</li><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></ul>

# SH-8EPS48AWA00S - Connettore per apparecchi anteriore



1621570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621570>

• 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).

## Montaggio

Montaggio	4x Ø 3,2
-----------	----------

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
------------------	---

## Dimensioni

### Custodia

Misura flangia	26 mm x 26 mm
----------------	---------------

## Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

## Connettori

Tipo	diritto
------	---------

### 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 <sup>2</sup>
Sezione fili max. Contatto (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 (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 <sup>2</sup>
Sezione fili max. Contatto (Contatti di segnale)	1 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A (a una sezione di connessione max.)

# SH-8EPS48AWA00S - Connettore per apparecchi anteriore



1621570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621570>

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Altezza d'installazione	2000 m

## Custodia

Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	per bloccaggio standard e SPEEDCON
Connessione a vite Pg	senza
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore (4x Ø 3,2 mm)
Misura flangia	26 mm x 26 mm
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

## 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 %

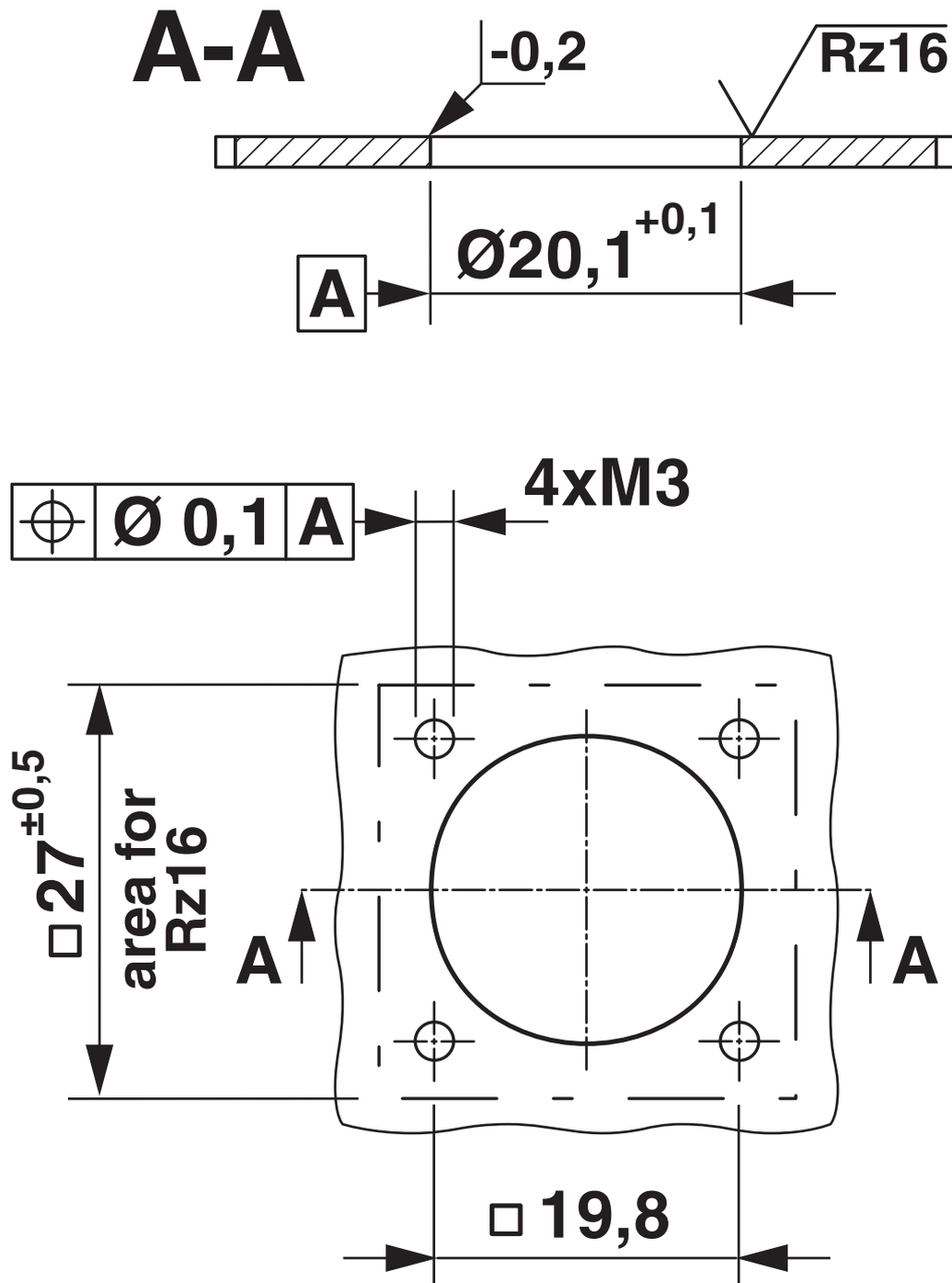
# SH-8EPS48AWA00S - Connettore per apparecchi anteriore

1621570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621570>

## Disegni

Disegno quotato



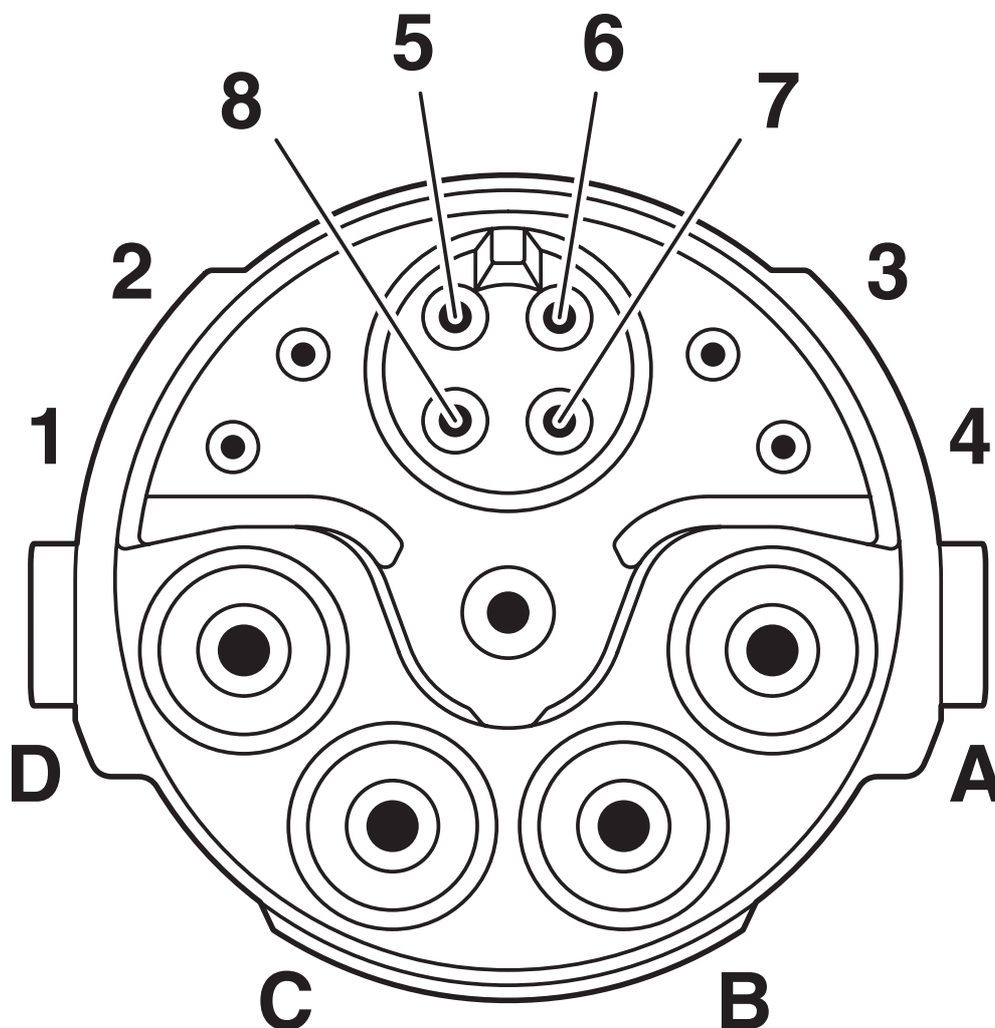
Dimensioni di montaggio

# SH-8EPS48AWA00S - Connettore per apparecchi anteriore

1621570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621570>

Disegno schema

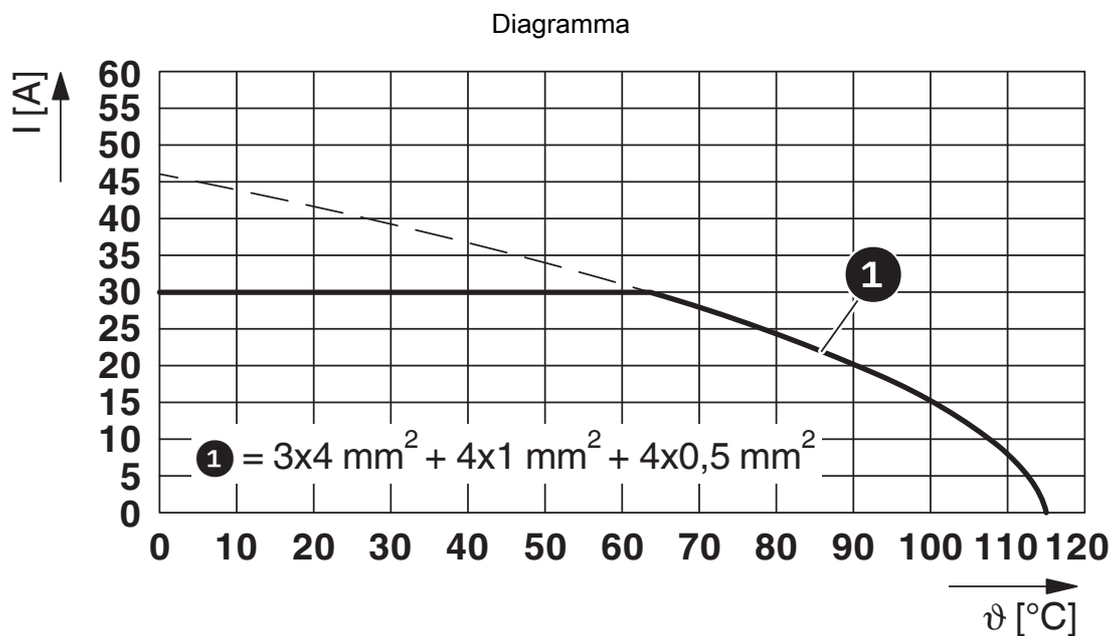


Pinning connettore maschio segnale

# SH-8EPS48AWA00S - Connettore per apparecchi anteriore

1621570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621570>



$I$  = 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-8EPS48AWA00S - Connettore per apparecchi anteriore



1621570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621570>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621570>



**cUL Recognized**

ID omologazione: E153698-20181206



**UL Recognized**

ID omologazione: E153698-20181206

# SH-8EPS48AWA00S - Connettore per apparecchi anteriore



1621570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621570>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440109

### ETIM

ETIM 9.0

EC003569

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# SH-8EPS48AWA00S - Connettore per apparecchi anteriore



1621570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621570>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)