

SF-7EP1N8ACLB2 - Passaparete posteriore

1607053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607053>



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.



Passaparete posteriore, diritto, lungo, Bloccaggio a vite, M23, numero poli: 4+3+PE, tipo di connessione del contatto: Spina, O-ring assiale, 4xM3, schermata: sì, diametro cavi: 12 mm ... 15 mm, numero poli: 8, tipo di connessione: Connessione a crimpire, serie: SF, 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 crimpire: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature
- Flessibilità d'uso: collegare in modo affidabile vari diametri conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1607053
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRBFJ
Codice prodotto	ABRBFJ
Pagina del catalogo	Pagina 158 (C-2-2019)
GTIN	4046356253802
Peso per pezzo (confezione inclusa)	136,183 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	136,183 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare 4 x Ø 1 mm, 4 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 conduttrive 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.

SF-7EP1N8ACLB2 - Passaparete posteriore



1607053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607053>

- 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

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore
Montaggio	4x M3

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	SF
Applicazione	Potenza
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	4+3+PE
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	FPM
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Materiale corpo isolante	PA 6.6

Caratteristiche elettriche

Contatti	
Diametro contatto	2 mm
Corrente massima	30 A
Tensione nominale U_N	630 V
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

Contatti	
Diametro contatto	1 mm
Corrente massima	9 A
Tensione nominale U_N	630 V
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Spina

SF-7EP1N8ACLB2 - Passaparete posteriore



1607053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607053>

Connettori

Tipo	diritto, lungo
------	----------------

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	12 mm ... 15 mm
-----------------------------	-----------------

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 %

SF-7EP1N8ACLB2 - Passaparete posteriore

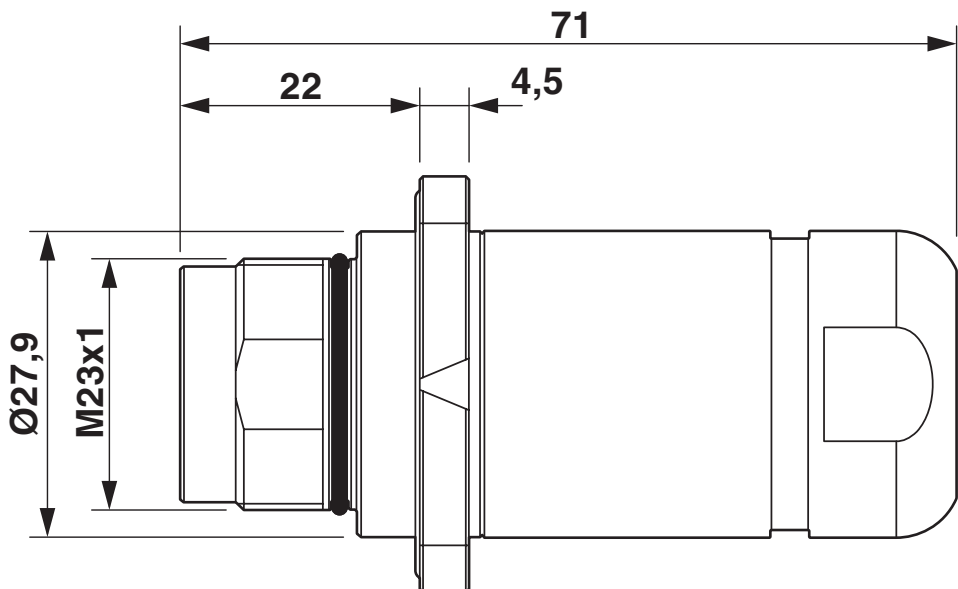


1607053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607053>

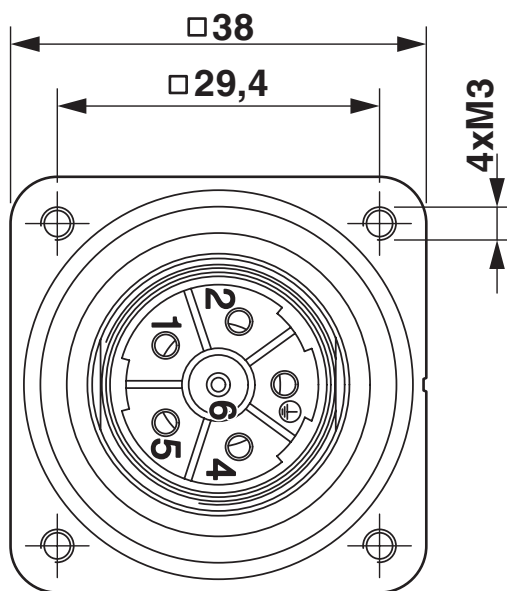
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno quotato



Dimensioni della flangia (l'immagine mostra la versione da 6 poli)

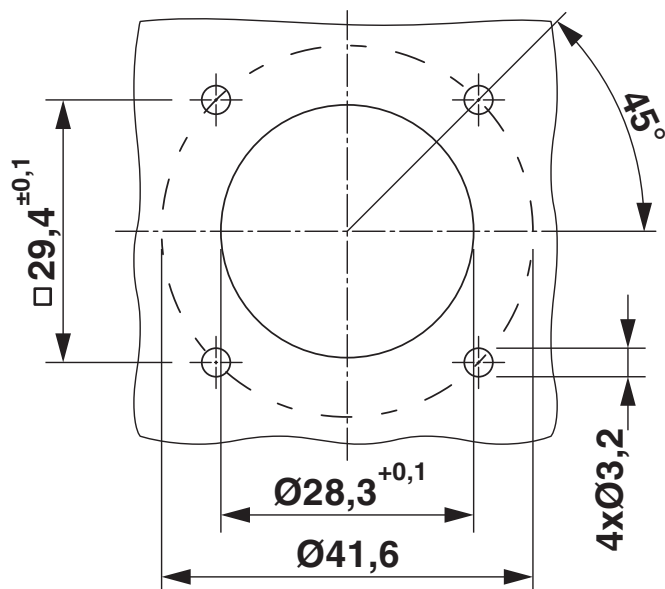
SF-7EP1N8ACLB2 - Passaparete posteriore



1607053

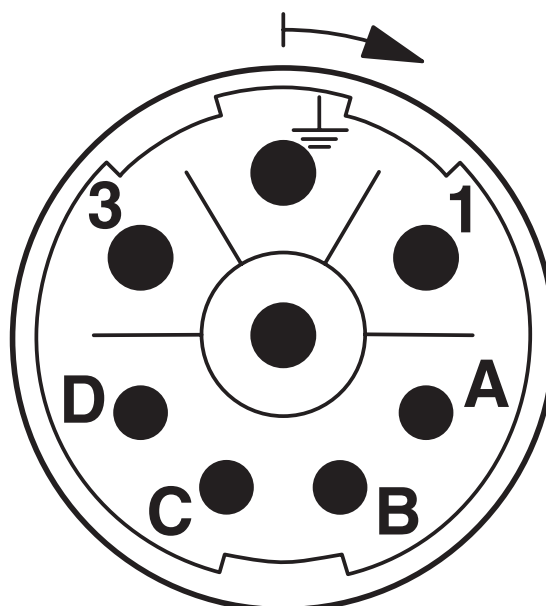
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607053>

Disegno quotato



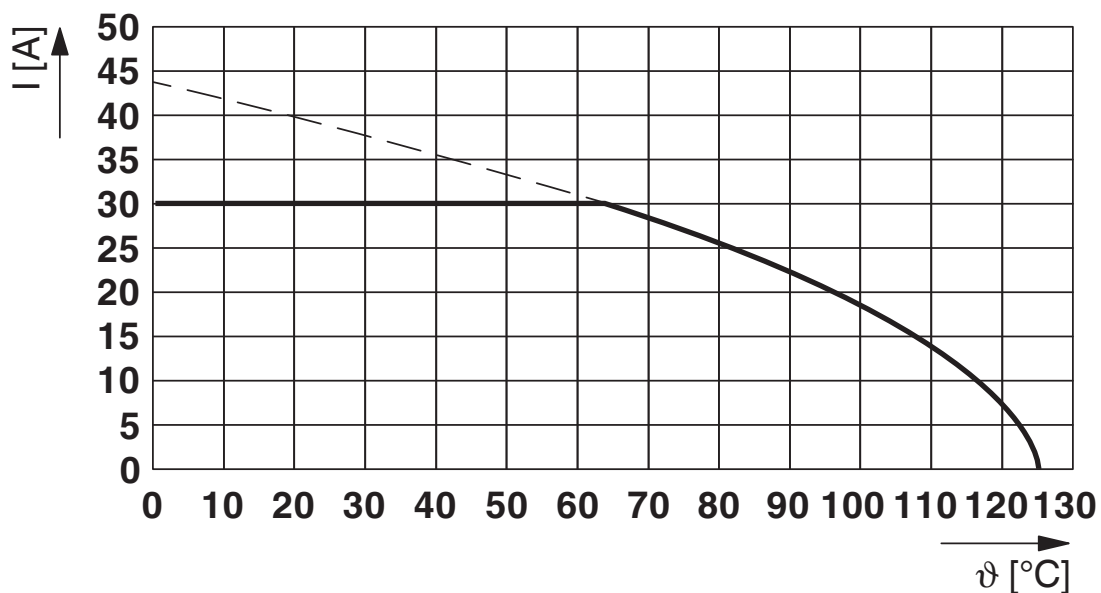
Dimensioni di montaggio

Disegno schema



Pinning

Diagramma



I = intensità di corrente, T = temperatura ambiente

SF-7EP1N8ACLB2 - Passaparete posteriore



1607053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607053>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607053>

cUL Recognized ID omologazione: E153698-20041116				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	600 V	18 A	12	-

UL Recognized ID omologazione: E153698-20041116				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	600 V	27 A	12	-

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

SF-7EP1N8ACLB2 - Passaparete posteriore



1607053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607053>

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	fe8c2baf-6b96-439b-b047-5fae9f78ce16

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