

CES-B16-SFFS-PLBK - Telaio di tenuta



0801659

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801659>

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.



Telaio di tenuta, con bloccaggio a vite, tipo: B16, Numero degli isolatori per cavi (piccoli): 8, materiale: PA (senza alogenati), colore: nero, lunghezza: 120 mm, larghezza: 58 mm, altezza: 20 mm

I vantaggi

- Utilizzabile anche con aperture standard a parete di connettori industriali robusti

Dati commerciali

Codice articolo	0801659
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7CAX
Codice prodotto	AF7CAX
GTIN	4046356674133
Peso per pezzo (confezione inclusa)	163,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	163,6 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP54
	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C (statico)

Montaggio

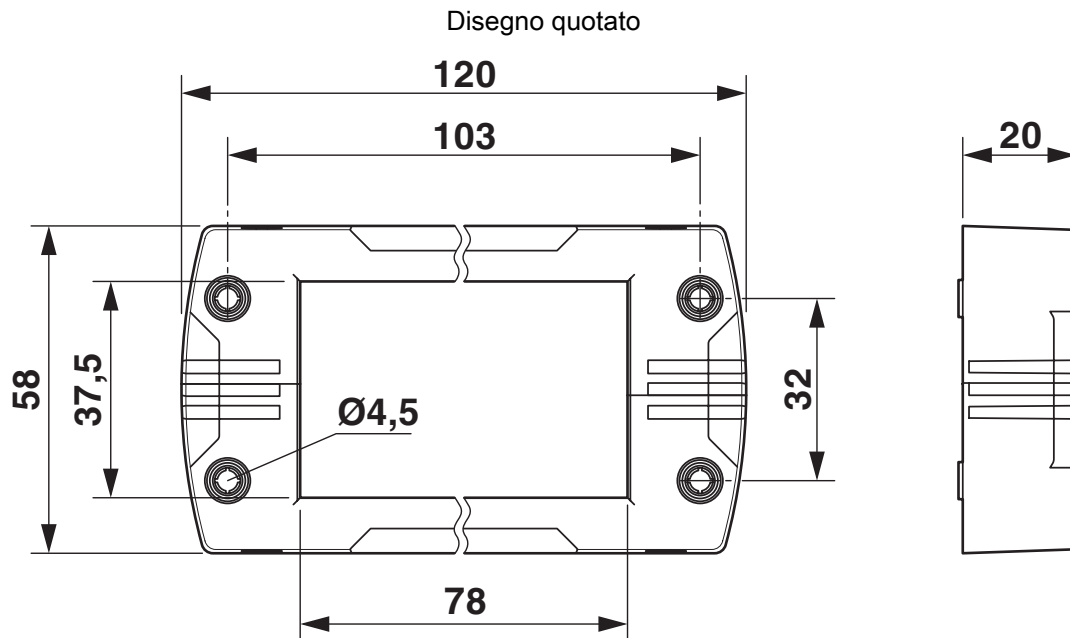
Nota per il montaggio	Vite di bloccaggio M4 con testa a esagono cavo da 3 mm, coppia: 3 ... 4 Nm, 1 custodia mobile di grandi dimensioni occupa lo spazio di 4 custodie mobili piccole, vite di fissaggio: M4 (ISO 4762/DIN 912), coppia: 1,8 Nm
	La guarnizione piatta in dotazione deve essere usata tra la parete e il telaio di tenuta in caso di montaggio a parete. IP54: con montaggio verticale/orizzontale del telaio di tenuta (uscita cavi in basso). IP65: con l'impiego di un isolatore passante conico CES-SRC-BK / CES-LRC-BK e montaggio verticale/orizzontale (uscita cavi in basso) del telaio di tenuta direttamente sulla parete della custodia e impiego di una fascetta fermacavi da 3,6 mm (ad es. articolo 3240744).

CES-B16-SFFS-PLBK - Telaio di tenuta

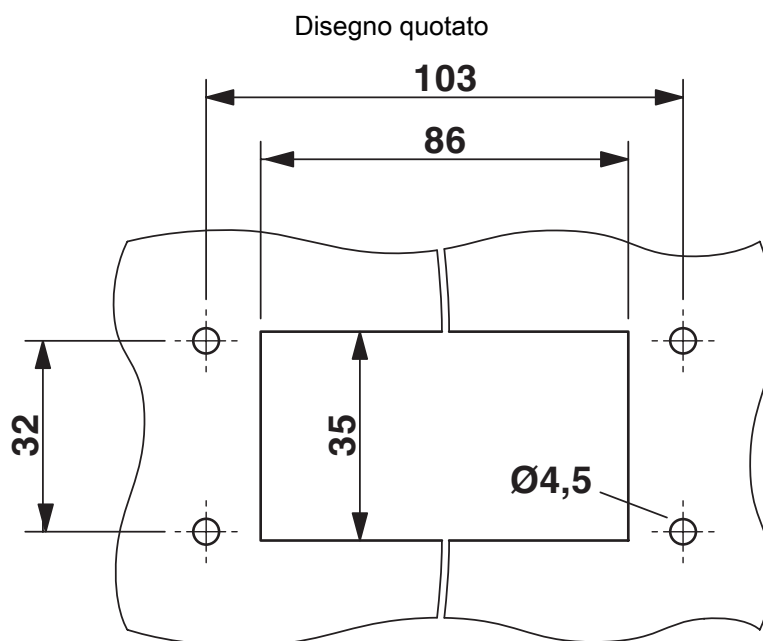
0801659

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801659>

Disegni

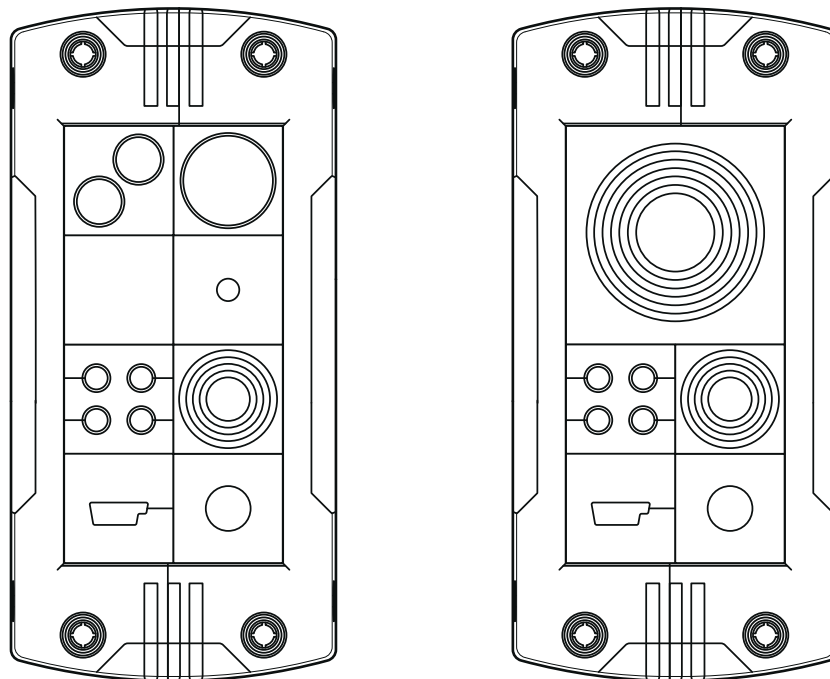


Disegno quotato



Dima di foratura:

Disegno schema



0801659

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801659>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801659>



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026

DNV

ID omologazione: TAE00003VJ

0801659

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801659>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27142421
ECLASS-15.0	27182815

ETIM

ETIM 10.0	EC002624
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

0801659

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801659>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,431 kg CO2e
---------	---------------

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