

# 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) | 161,7 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 146,7 g       |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | PL            |

## Dati tecnici

### Note

|                     |   |
|---------------------|---|
| Nota per l'utilizzo | Viti di fissaggio non fornite in dotazione. La larghezza massima dell'apertura della parete può essere di 51 mm (invece che 35 mm, come nel caso del connettore industriale robusto). |
|---------------------|---|

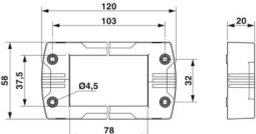
### Caratteristiche articolo

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Tipo di prodotto | Telai per isolatori passanti |
| Tipo             | B16                          |
| Tipo di telaio   | Telai di tenuta              |

### Dati di collegamento

|                     |   |
|---------------------|---|
| Coppia di serraggio | 2 Nm ... 4 Nm (Vite di bloccaggio)                |
|                     | 1,8 Nm (Vite di fissaggio, M4 (ISO4762 / DIN912)) |

### Dimensioni

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Disegno quotato           |  |
| Larghezza                 | 58 mm  |
| Altezza                   | 20 mm  |
| Lunghezza                 | 120 mm   |
| Distanza fori orizzontale | 32 mm  |
| Distanza fori verticale   | 103 mm   |
| Diametro foro             | 5,5 mm   |

### Dimensioni di montaggio

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Larghezza della sezione di montaggio | 35 mm |
| Lunghezza della sezione di montaggio | 86 mm |

### Indicazioni materiale

|  |                      |
|--|----------------------|
| Materiale                              | PA (senza alogenati) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0                   |

### Caratteristiche

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Numero degli isolatori per cavi | 0 ... 8 (isolatori piccoli, a seconda del numero di isolatori grandi installati) |
|                                 | 0 ... 2 (isolatori grandi, a seconda del numero di isolatori piccoli installati) |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

## Montaggio

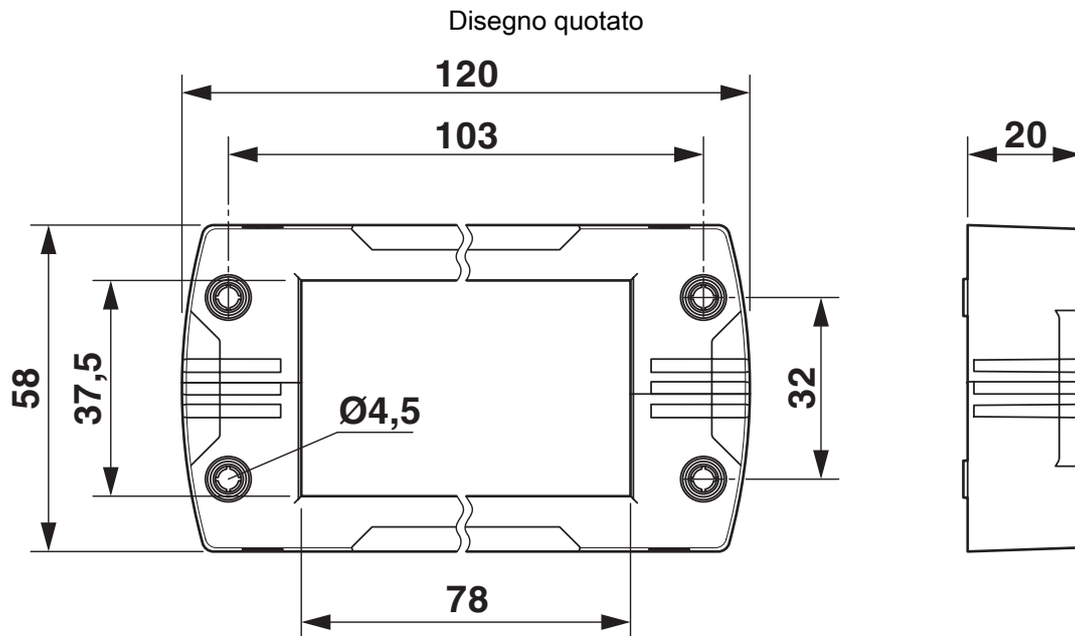
|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nota per il montaggio | Vite di bloccaggio M4 con testa a esagono cavo da 3 mm, coppia: 3 ... 4 Nm, 1 custodia mobile di grandi dimensioni occupa lo spazio di 4 custodie mobili piccole, vite di fissaggio: M4 (ISO 4762/DIN 912), coppia: 1,8 Nm   |
|                       | 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

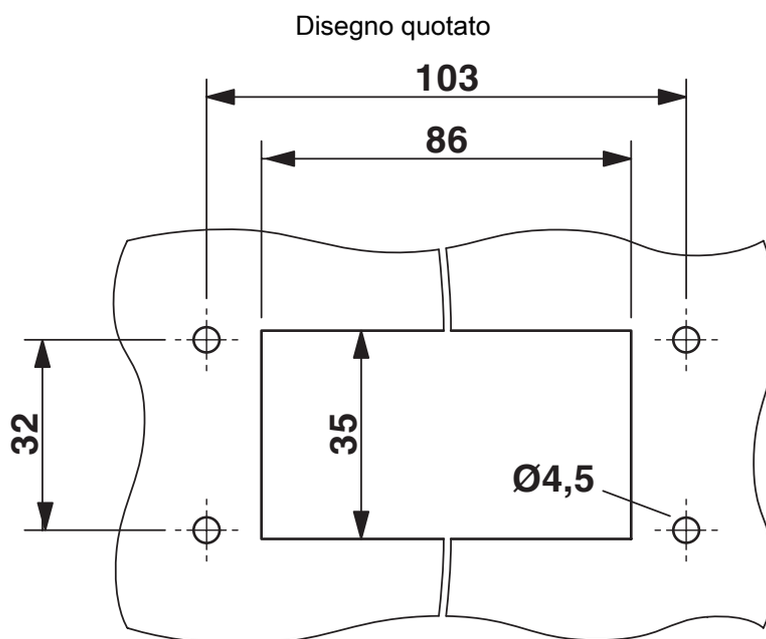
0801659

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

## Disegni

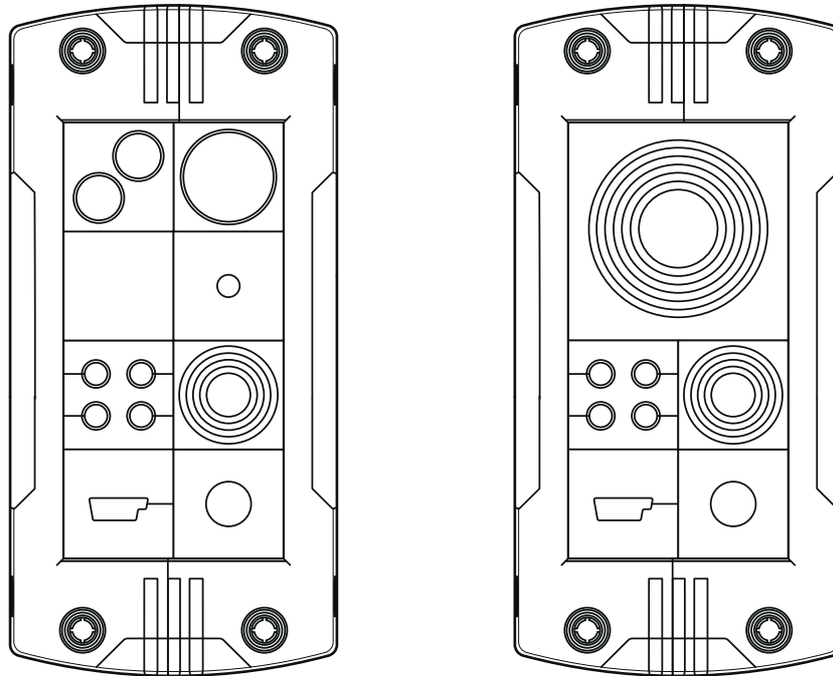


Disegno quotato



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 9.0 | EC000211 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

## 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% |
|---|---|

### EF3.0 Cambiamento climatico

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