

HC-EVO-B16-SHFDC-2SSM32-PLRBK - Custodia



1421366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421366>

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.



Custodia a zoccolo B16, per bloccaggio trasversale, materiale: PA 6.6-FR, materiale coperchio: PC, uscite cavi: 2, laterali, 2x M32, altezza: 84 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: sì, Standard, inclusi 2 adattatori di riduzione

I vantaggi

- Costi ridotti rispetto alla versione in metallo
- Costi ridotti rispetto alla versione in metallo
- Peso ridotto
- Pericolo di condensa minore

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1421366 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF7APL |
| Codice prodotto | AF7APL |
| GTIN | 4055626264936 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 227,376 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 220,106 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

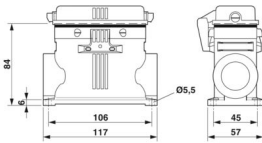
Note

| | |
|---------------|--|
| Note generali | per inserti portacontatti HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-E...C |
|---------------|--|

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Tipo di custodia | Custodia a zoccolo |
| Famiglia di prodotti | HC-EVO-B |
| Applicazione | Standard |
| Tipo | B16 |
| Numero uscite cavi | 2 |
| Tipo di collegamento a vite | 2x M32 |
| Coperchio di protezione | sì |
| Uscita cavo | laterali |
| Connessione a vite Pg | senza |

Dimensioni

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 57 mm |
| Altezza | 84 mm |
| Lunghezza | 117 mm |
| Diametro foro | 5,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|---|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 (Custodia) V0 (Coperchio di protezione) |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale custodia | PA 6.6-FR |
| Coperchio di protezione materiale | PC |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tipo di collegamento a vite | 2x M32 |
| Tipo di bloccaggio | Pin |

Dati di collegamento

| | |
|---------------------|---|
| Coppia di serraggio | 2 Nm ... 3 Nm (per viti di fissaggio M5 della custodia a zoccolo) |
|---------------------|---|

Montaggio

| | |
|-----------------------|--|
| Nota per il montaggio | sono inclusi due riduttori in materiale plastico da M40 a M32 |
| | una delle due aperture per la connessione a vite è chiusa, può tuttavia essere aperta con un cacciavite. |

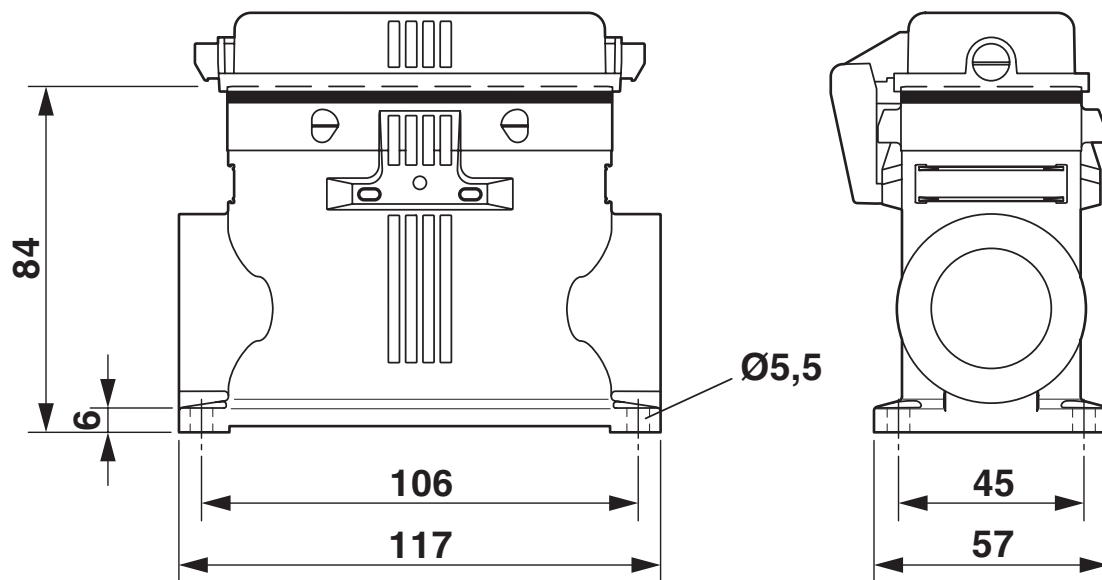
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|---|
| Grado di protezione | IP66 (nello stato connesso) |
| | IP54 (con coperchio di protezione chiuso) |
| Grado di protezione (NEMA) | 12 (UL 50e) |
| Resistenza agli urti | IK09 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C |

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1421366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421366>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421366>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026

1421366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421366>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000437 |
|-----------|----------|

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% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 2,014 kg CO2e |
|---------|---------------|