

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 protettiva B6, per bloccaggio longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, laterali, 1x Pg29, altezza: 72 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1412565 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF7APB |
| Codice prodotto | AF7APB |
| Pagina del catalogo | Pagina 600 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626059051 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 159,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 161 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

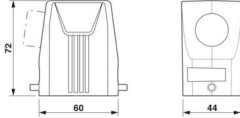
Note

| | |
|---------------|---|
| Note generali | per inserti portacontatti HC-B6, BB10, DD24, M. Custodie disponibili in differenti altezze per un ampio vano di cablaggio |
| Note generali | disponibile anche in versione verniciata a polvere o colorata: 1372583 HC-STA-B06-HHFS-1STP29-EL/... |

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Custodia con bloccaggio a staffa |
| Tipo di custodia | Custodia protettiva |
| Applicazione | Standard |
| Tipo | B6 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Tipo di collegamento a vite | 1x Pg29 |
| Esecuzione | Design alto |
| Uscita cavo | laterali |
| Connessione a vite Pg | senza |

Dimensioni

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 44 mm |
| Altezza | 72 mm |
| Lunghezza | 60 mm |

Misure interne

| | |
|-------------------------------|-------|
| Lunghezza filettatura interna | 14 mm |
|-------------------------------|-------|

Indicazioni materiale

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Materiale custodia | Pressofuso di alluminio, impermeabile |
| Materiale superficie custodia | non rivestito |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|-----------------------------|---------|
| Tipo di collegamento a vite | 1x Pg29 |
| Tipo di bloccaggio | Pin |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------|------|
| Grado di protezione | IP66 |
|---------------------|------|

HC-STA-B06-HHFS-1STP29-EL-AL - Custodia



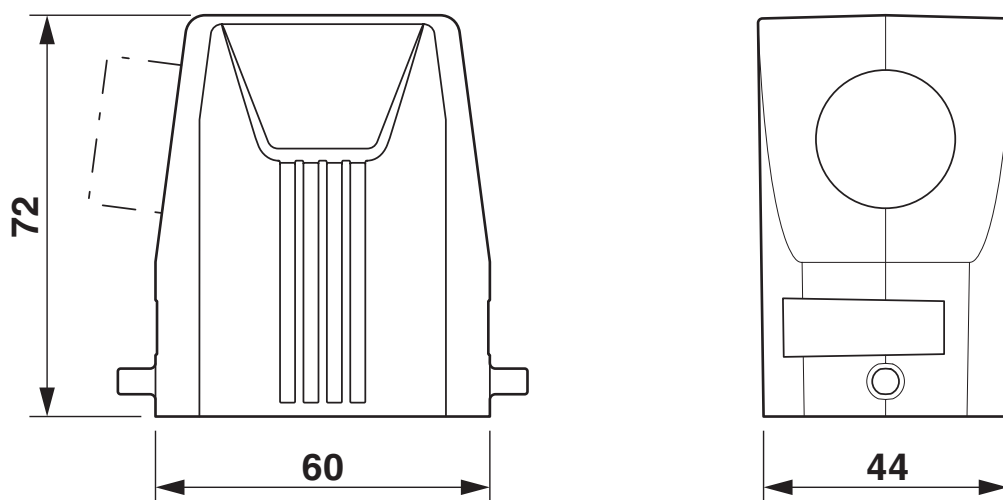
1412565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412565>

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| | IP67 |
| Grado di protezione (NEMA) | 4 (UL 50e) |
| | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Resistenza agli urti | IK08 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C |

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1412565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412565>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412565>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

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

1412565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412565>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440202 |
| ECLASS-13.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | 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% |
|---|---|

EF3.0 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 2,867 kg CO2e |
|---------|---------------|