

1412572

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412572

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 Pg13,5, altezza: 52 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

I vantaggi

• Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

Dati commerciali

| Codice articolo | 1412572 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 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 | 4055626059129 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 117,2 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 117,9 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |



1412572

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412572

Dati tecnici

Note

| Note generali | per inserti portacontatti HC-B6, BB10, DD24, M |
|---------------|---|
| Note generali | disponibile anche in versione verniciata a polvere o colorata: 1372648 HC-STA-B06-HLFS-1STP13-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 Pg13,5 |
| Esecuzione | Forma bassa |
| Uscita cavo | laterali |
| Connessione a vite Pg | senza |

Dimensioni

| Disegno quotato | 50 - 44 |
|-----------------|---------|
| Larghezza | 44 mm |
| Altezza | 52 mm |
| Lunghezza | 60 mm |

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Tipo di collegamento a vite | 1x Pg13,5 |
|-----------------------------|-----------|
| Tipo di bloccaggio | Pin |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Condizioni ambientali | |
|----------------------------|-------------|
| Grado di protezione | IP66 |
| | IP67 |
| Grado di protezione (NEMA) | 4 (UL 50e) |
| | 4X (UL 50e) |



1412572

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412572

| | 12 (UL 50e) |
|----------------------------------|---------------|
| Resistenza agli urti | IK08 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 125 °C |

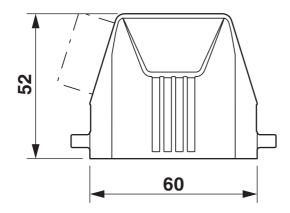


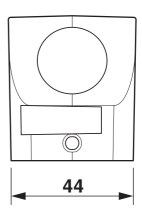
1412572

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412572

Disegni

Disegno quotato





Disegno quotato



1412572

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412572

Omologazioni

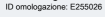
💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412572

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized





UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

ID omologazione: RU C-DE.Al30.B.01102



1412572

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412572

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27440202 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ΕT | ⁻IM | |
| | ETIM 9.0 | EC000437 |
| U | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 31261500 |



1412572

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412572

Environmental product compliance

| | | _ | | _ |
|----|---|----|---|---|
| FI | ш | Ro | н | 9 |
| | | | | |

| 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 | 2,393 kg CO2e |

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