

1604052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604052

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 mobile HEAVYCON ADVANCE B6, rivestimento standard con polveri, con bloccaggio a vite, altezza 100 mm, con filettatura 1xM20, uscita cavo diritta

Dati commerciali

| Codice articolo | 1604052 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | AF7AAA |
| Codice prodotto | AF7AAA |
| GTIN | 4017918883966 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 301,73 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 301,73 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | DE |



1604052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604052

Dati tecnici

Note

| Note generali per inserti portacontatti HC-B6, BB10, DD24, M |
|--|
|--|

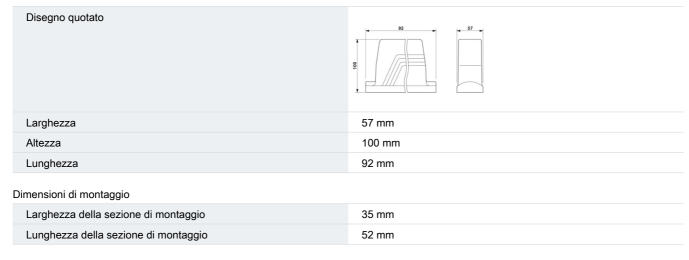
Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Custodia con bloccaggio a vite |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo di custodia | Custodia protettiva |
| Applicazione | Standard |
| Tipo | B6 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Tipo di collegamento a vite | 1x M20 |
| Viti di fissaggio | M6 |
| Schermato | no |
| Uscita cavo | diritto |
| Connessione a vite Pg | senza |

Dati di collegamento

| Coppia di serraggio | 3 Nm (Vite di bloccaggio) |
|---------------------|----------------------------|
| Coppia di Scriaggio | o ram (vite di bioccaggio) |

Dimensioni



Indicazioni materiale

| Materiale guarnizione | NBR |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Materiale custodia | Pressofuso di alluminio |
| Materiale superficie custodia | rivestimento con polveri, grigio |
| Materiale staffa di bloccaggio | Acciaio inossidabile |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Grado di protezione | IP66 |
|---------------------|---------------------|
| | IP68 (0,2 bar/24 h) |



1604052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604052

| | IP69K |
|----------------------------------|---------------|
| Grado di protezione (NEMA) | 4 (NEMA 250) |
| | 4X (NEMA 250) |
| | 6P (NEMA 250) |
| | 12 (NEMA 250) |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 125 °C |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Tipo di collegamento a vite | 1x M20 |
|-----------------------------|--------|
| Tipo di bloccaggio | Vite |

Montaggio

| Nota per il montaggio | Per garantire il funzionam. del contatto dei cond. di terra anche in caso di inserim. obliquo, entrambe le flange di incasso devono possedere un contatto elettrico sufficiente con parete di installaz. metallica. Coppia di serraggio della vite di bloccaggio 3 Nm. |
|-----------------------|---|
| Viti di fissaggio | M6 |

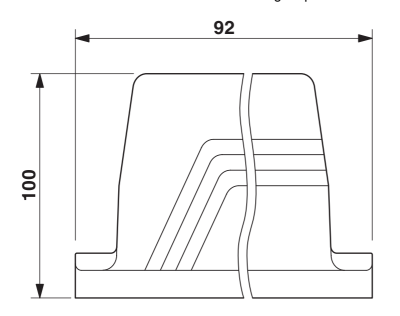


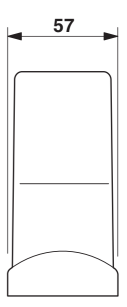
1604052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604052

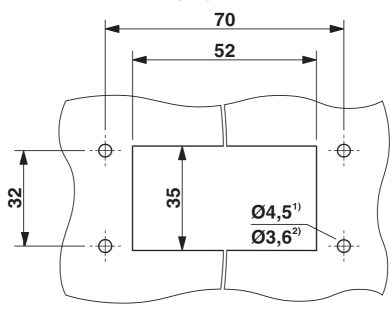
Disegni

Disegno quotato





Disegno quotato



Dima di foratura

- 1) per impiego di viti M4
- 2) per impiego di viti autofilettanti (Torx® 20, M4)



1604052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604052

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0 27440202



1604052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604052

Environmental product compliance

EU RoHS

| 20 1.0.10 | |
|---|---|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
| EU REACH SVHC | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |

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