

HC-STA-B32-HHFD-1TTM50-EL-AL - Custodia



1424832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424832>

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 B32, per bloccaggio trasversale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, diritto, 1x M50, altezza: 94 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

Dati commerciali

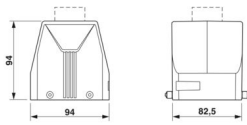
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1424832 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF7APB |
| Codice prodotto | AF7APB |
| GTIN | 4055626382371 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 411,2 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 411,2 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | CN |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Tipo di custodia | Custodia protettiva |
| Applicazione | Standard |
| Tipo | B32 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Tipo di collegamento a vite | 1x M50 |
| Uscita cavo | diritto |
| Connessione a vite Pg | senza |

Dimensioni

| | |
|-----------------|---|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 82,2 mm |
| Altezza | 94 mm |
| Lunghezza | 94 mm |

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tipo di collegamento a vite | 1x M50 |
| Tipo di bloccaggio | Pin |

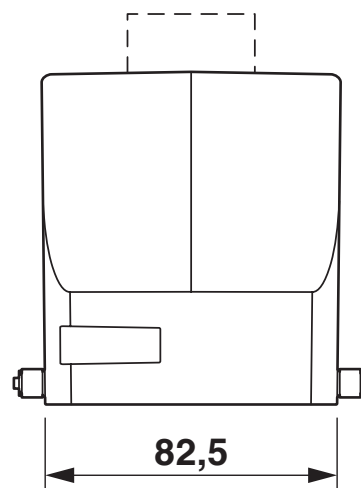
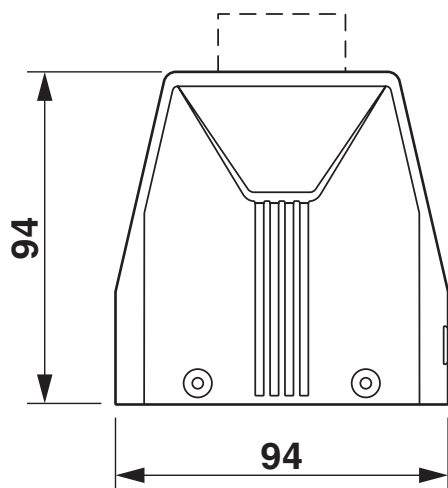
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Grado di protezione | IP66 |
| | IP67 |
| Grado di protezione (NEMA) | 4 (UL 50e) |
| | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Resistenza agli urti | IK09 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C |

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1424832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424832>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424832>

DNV

ID omologazione: TAE000037S

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% |
|---|---|