

HC-STA-D25-CHWS-1TTM25-EL-AL - Custodia



1424387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424387>

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 per giunti D25, con blocc. longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, diritto, 1x M25, altezza: 68 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1424387 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF7APE |
| Codice prodotto | AF7APE |
| GTIN | 4055626371276 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 177,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 177,5 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | CN |

1424387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424387>

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Note generali | per inserti portacontatti HC-D25, A16 |
|---------------|---------------------------------------|

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Custodia con bloccaggio a staffa |
| Tipo di custodia | Custodia per giunti |
| Famiglia di prodotti | HC-STA-D |
| Applicazione | Standard |
| Tipo | D25 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Tipo di collegamento a vite | 1x M25 |
| Uscita cavo | diritto |
| Connessione a vite Pg | senza |

Dimensioni

| | |
|-----------------|-------|
| Disegno quotato | |
| Larghezza | 30 mm |
| Altezza | 68 mm |
| Lunghezza | 80 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|---------------------------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 (Bloccaggio) |
| Materiale custodia | Pressofuso di alluminio, impermeabile |
| Materiale superficie custodia | non rivestito |
| Materiale staffa di bloccaggio | PA |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tipo di collegamento a vite | 1x M25 |
| Tipo di bloccaggio | Staffa |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------|------|
| Grado di protezione | IP66 |
| | IP67 |
| Resistenza agli urti | IK08 |

HC-STA-D25-CHWS-1TTM25-EL-AL - Custodia



1424387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424387>

Temperatura ambiente (esercizio)

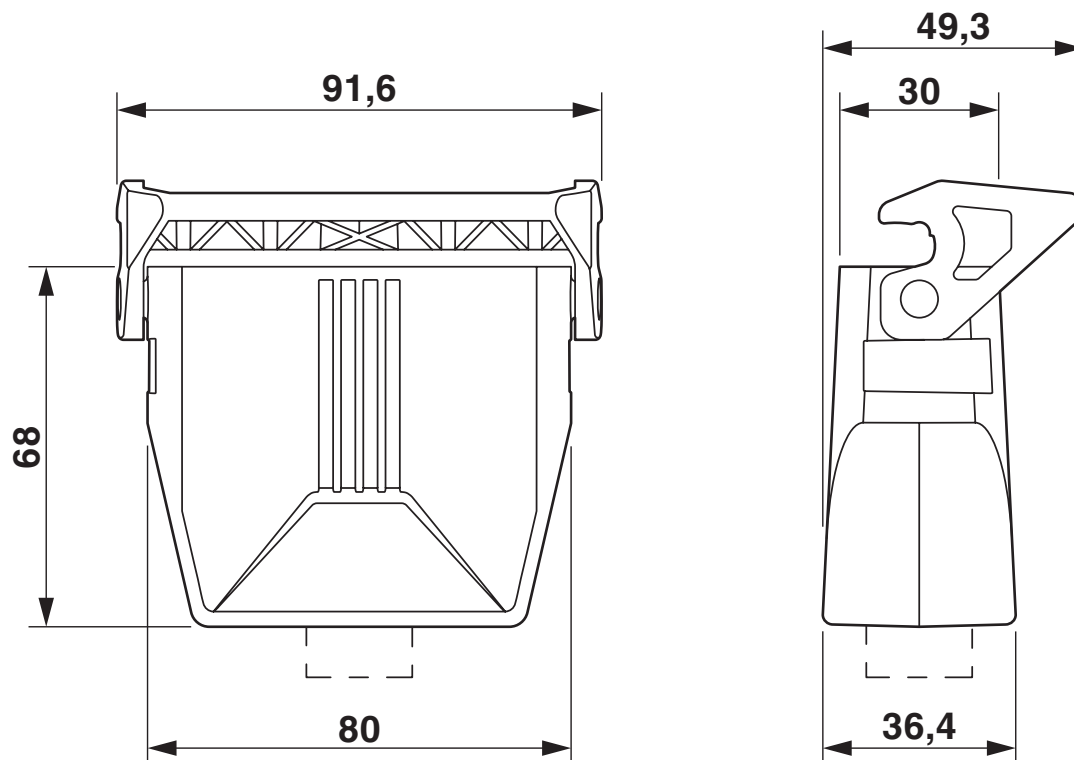
-40 °C ... 125 °C

1424387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424387>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1424387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424387>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424387>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026

1424387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424387>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

1424387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424387>

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% |
|---|---|

Phoenix Contact 2026 © - 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