

# HC-STA-D07-CHWSCF-1TTM25-EL-AL - Custodia

1419244

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419244>



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 D7, con blocc. longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, materiale coperchio: PA, uscite cavi: 1, diritto, 1x M25, altezza: 60,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: sì, Standard, per inserti contatti femmina

## Dati commerciali

Codice articolo	1419244
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APF
Codice prodotto	AF7APF
GTIN	4055626159751
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44,2 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

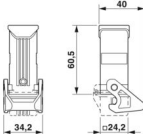
### Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-A03, A04, D07, D08, Q02, Q03, Q04, Q05, Q07, Q12
---------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di custodia	Custodia per giunti
Famiglia di prodotti	HC-STA-D07
Applicazione	Standard
Tipo	D7
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M25
Coperchio di protezione	sì
Schermato	no
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	34,2 mm
Altezza	60,5 mm
Lunghezza	24,2 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Bloccaggio)
Materiale custodia	V0 (Coperchio di protezione)
Materiale superficie custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Coperchio di protezione materiale	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	
-----------------------	--

# HC-STA-D07-CHWSCF-1TTM25-EL-AL - Custodia

1419244

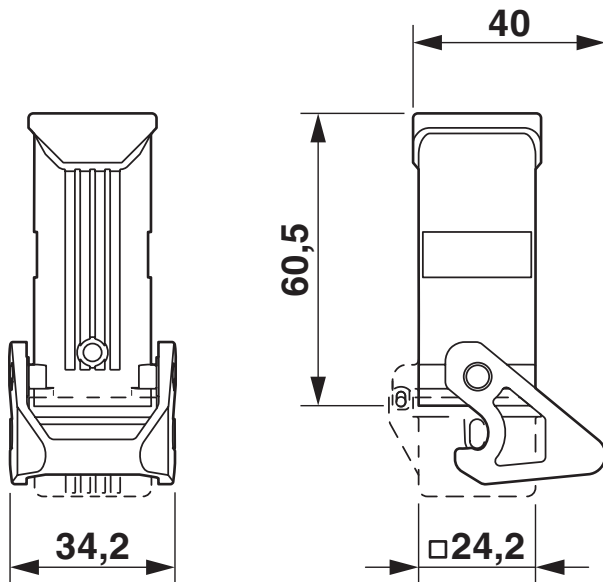
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419244>



Grado di protezione	IP66
	IP67
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK06
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419244>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S



**cUL Recognized**

ID omologazione: E255026



**UL Recognized**

ID omologazione: E255026

## 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%
---	---

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