

# HC-STA-D07-HHFS-1TGM25-PL-BK - Custodia

1419256

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419256>



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 D7, per bloccaggio longitudinale, materiale: PA, uscite cavi: 1, diritto, M25, altezza: 81,8 mm, connessione a vite per cavo: con, Standard

## Dati commerciali

Codice articolo	1419256
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APD
Codice prodotto	AF7APD
GTIN	4055626159973
Peso per pezzo (confezione inclusa)	31,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30,9 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

# HC-STA-D07-HHFS-1TGM25-PL-BK - Custodia



1419256

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419256>

## 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 protettiva
Famiglia di prodotti	HC-STA-D07
Applicazione	Standard
Tipo	D7
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	M25
Schermato	no
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	con

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	34,2 mm
Altezza	81,8 mm
Lunghezza	26,5 mm
Apertura chiave dadi	27 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
Materiale custodia	PA
Materiale staffa di bloccaggio	PA

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Tipo di collegamento a vite	M25
Tipo di bloccaggio	Pin

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore Linea 1	10 mm ... 16 mm
-------------------------------------	-----------------

### Dati di collegamento

Diametro esterno conduttore	10 mm ... 16 mm
Coppia di serraggio	5 Nm (Dado cieco a calotta)

# HC-STA-D07-HHFS-1TGM25-PL-BK - Custodia

1419256

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419256>



## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

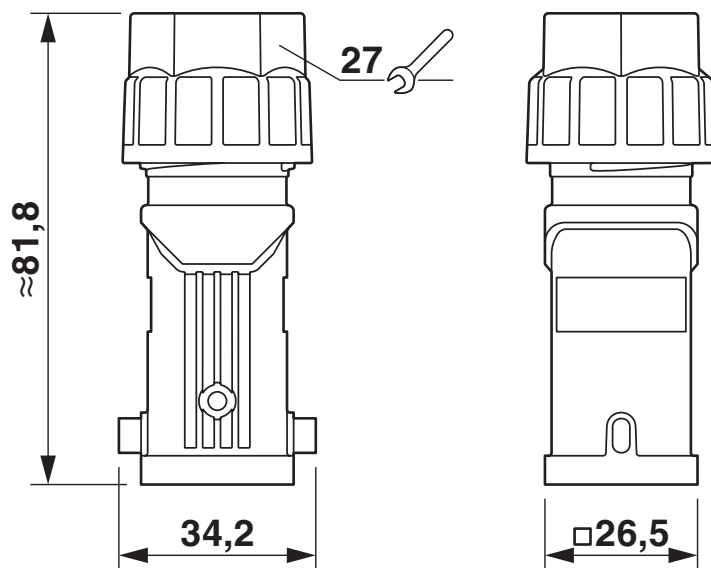
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL) 4X (UL)
Resistenza agli urti	IK06
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

1419256

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419256>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419256>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S



**cULus Recognized**

ID omologazione: E468743

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)