

HC-COM-K-TFL-O1PG16-G - Custodia



1408342

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408342>

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 per bloccaggio longitudinale, uscita cavo diritta, per connessione a vite HC-COM-K-KV-PG16...

Dati commerciali

Codice articolo	1408342
Pezzi/conf.	2 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	AF7AAH
Codice prodotto	AF7AAH
GTIN	4046356618083
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

1408342

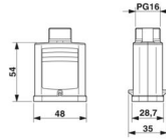
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408342>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-COM
Applicazione	Standard
Tipo	COM
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x Pg16
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	46 mm
Altezza	54 mm
Lunghezza	29 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PC

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	1x Pg16
Tipo di bloccaggio	Pin

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP66
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

HC-COM-K-TFL-O1PG16-G - Custodia

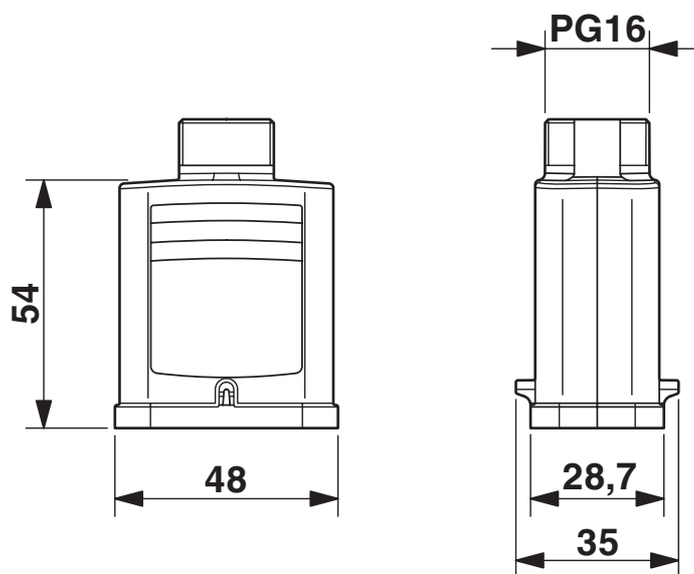
1408342

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408342>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1408342

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408342>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

ETIM

ETIM 8.0

EC000437

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

1408342

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408342>

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 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