

# HC-B-G-M40-PLRBK - Pressacavi



1407672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407672>

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.



Pressacavo EVO in plastica con chiusura a baionetta, per serie di custodie B, dimensioni M40, diametro cavo 19 .... 28 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	1407672
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APL
Codice prodotto	AF7APL
GTIN	4046356776400
Peso per pezzo (confezione inclusa)	65,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	65,3 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

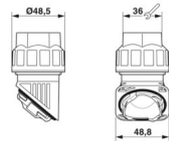
### Montaggio

Nota per il montaggio	Chiusura a baionetta max. 3 x rimovibile
-----------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Numero dei conduttori	1
Tipo di collegamento a vite	M40
Schermato	no

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	48,8 mm
Altezza	81,5 mm
Profondità	74,8 mm
Apertura chiave dadi	36 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale Vite a pressione	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 / V2
Materiale guarnizione O-ring	NBR
Materiale guarnizione Guarnizione cavo	NBR
Materiale connessione a vite	PA

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore Linea 1	19 mm ... 28 mm
-------------------------------------	-----------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	12 (UL 50e)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C

# HC-B-G-M40-PLRBK - Pressacavi

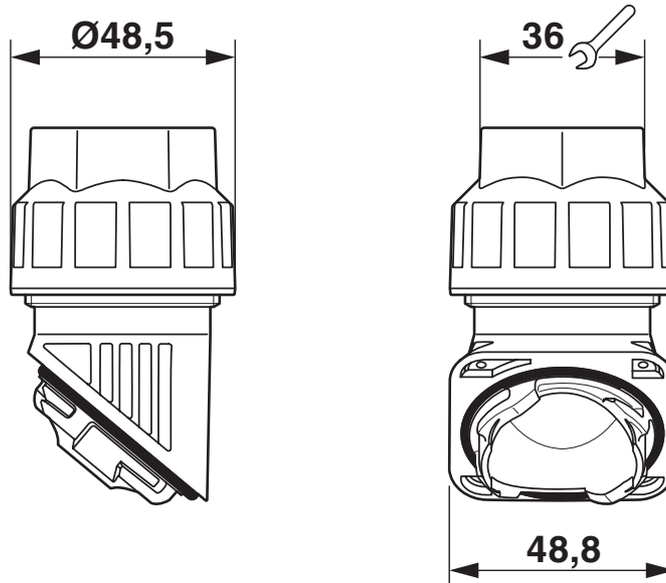
1407672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407672>



## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1407672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407672>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407672>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S



**cUL Recognized**

ID omologazione: E255026



**UL Recognized**

ID omologazione: E255026



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102



**EAC-RoHS**

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

1407672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407672>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

### ETIM

ETIM 9.0	EC000441
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

1407672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407672>

## 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%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,331 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)