

# HC-B-G-M32-ER-AL - Pressacavi



1411444

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411444>

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.



Connessione a vite per cavi in metallo EVO con chiusura a baionetta, serie B, dimensioni M32, diametro cavo 14-21 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	1411444
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APM
Codice prodotto	AF7APM
Pagina del catalogo	Pagina 573 (C-4-2015)
GTIN	4046356932431
Peso per pezzo (confezione inclusa)	101,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	101 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

1411444

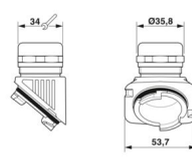
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411444>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Applicazione	per un maggiore scarico della trazione
Numero dei conduttori	1
Tipo di collegamento a vite	M32
Schermato	no

### Dimensioni

Disegno quotato	
Apertura chiave dadi	34 mm

### Indicazioni materiale

Colore	color alluminio
Materiale Vite a pressione	Ottone, nichelato
Materiale guarnizione O-ring	NBR
Materiale guarnizione Guarnizione cavo	NBR
Materiale custodia	presso getto di alluminio, resistente alla corrosione
Materiale connessione a vite	Alluminio

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore Linea 1	14 mm ... 21 mm
-------------------------------------	-----------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP67
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C (statico)

# HC-B-G-M32-ER-AL - Pressacavi

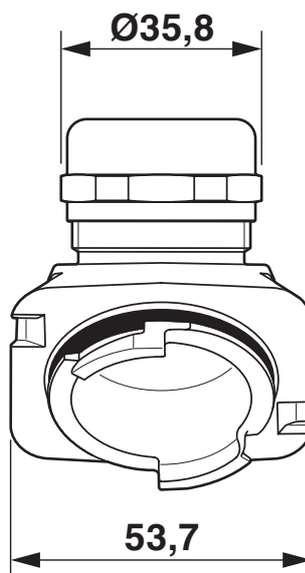
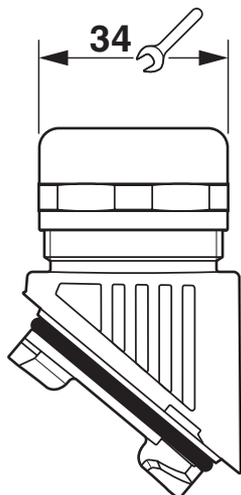
1411444

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411444>



## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1411444

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411444>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411444>

### **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

1411444

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411444>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27140801
ECLASS-13.0	27140801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1411444

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411444>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	0cb72e78-be5d-4775-aeeb-a81d56778ee3

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)