

# HC-B-GM5X8,5-M40-ET-AL - Pressacavi



1414649

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414649>

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; dimensioni M40, per 5 conduttori con diametro cavo 8,5

## Dati commerciali

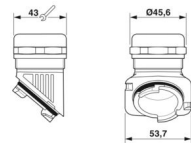
Codice articolo	1414649
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APM
Codice prodotto	AF7APM
Pagina del catalogo	Pagina 660 (C-2-2019)
GTIN	4055626031019
Peso per pezzo (confezione inclusa)	133,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	127,8 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Numero dei conduttori	5
Tipo di collegamento a vite	M40
Schermato	no
Esecuzione dello scarico della trazione	B

### Dimensioni

Disegno quotato	
Apertura chiave dadi	43 mm
Passo della filettatura	1,5 mm

### Indicazioni materiale

Colore	color alluminio
Materiale Vite a pressione	Ottone
Materiale custodia	presso getto di alluminio, resistente alla corrosione
Materiale connessione a vite	Alluminio

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore Linea 1	8,4 mm ... 8,6 mm (Linea 1 ... 5)
-------------------------------------	-----------------------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66 (Diametro conduttore 8,5 mm $\pm$ 0,1 mm)
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 100 °C

# HC-B-GM5X8,5-M40-ET-AL - Pressacavi

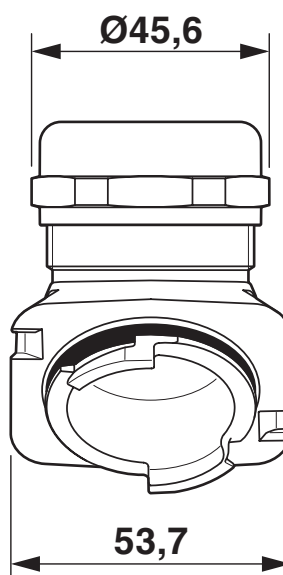
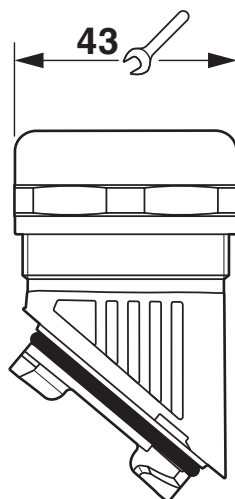
1414649

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414649>



## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414649>



**EAC**

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



**EAC-RoHS**

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27140801
ECLASS-13.0	27140801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	6eec6e99-e0e8-4f8d-a8c2-f7192cae7704