

# HC-B-G-M20-PLRBK - Pressacavi



1407669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407669>

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 plastica EVO con chiusura a baionetta; per serie custodie B, dimensioni M20, diametro cavo 7 mm ... 13 mm

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1407669       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF7APL        |
| Codice prodotto                     | AF7APL        |
| GTIN                                | 4046356776370 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 34,7 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 32,343 g      |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | PL            |

1407669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407669>

## Dati tecnici

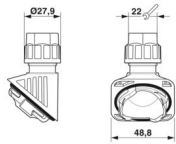
### Montaggio

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 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 | M20                         |
| Schermato                   | no                          |

### Dimensioni

|                      |   |
|----------------------|---|
| Disegno quotato      |  |
| Larghezza            | 48,7 mm   |
| Altezza              | 59 mm   |
| Profondità           | 60,5 mm   |
| Apertura chiave dadi | 22 mm   |

### Indicazioni materiale

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

### Cavo / linea

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Diametro esterno conduttore Linea 1 | 7 mm ... 13 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-M20-PLRBK - Pressacavi

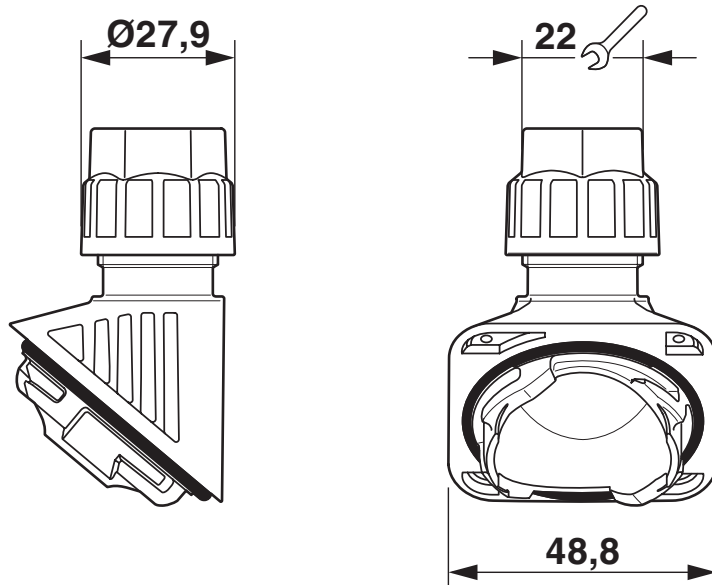
1407669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407669>



## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1407669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407669>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407669>

### **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

1407669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407669>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140801 |
| ECLASS-15.0 | 27140801 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000441 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

## 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% |
|---|---|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,234 kg CO2e |
|---------|---------------|