

**Simile alla figura**

In aggiunta alla vasta gamma di custodie, Weidmüller offre una serie di pressacavi supplementari per diversi campi applicativi.

I pressacavi in ottone, plastica e acciaio inossidabile soddisfano i più diversi gradi di protezione IP per qualsiasi tipo di custodia industriale.

In base alla serie di pressacavi e alla rispettiva applicazione, i pressacavi sono approvati e testati conformemente alle indicazioni VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, poliammide 6 |
| N. d'ordine | <a href="#">1909720000</a>   |
| Tipo        | VG M32-K67   |
| GTIN (EAN)  | 4032248536641  |
| CPZ         | 20 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                     |             |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 41 mm  | Altezza (pollici)   | 1.6142 inch |
| Lunghezza           | 56 mm  | Lunghezza (pollici) | 2.2047 inch |
| Peso netto          | 37.5 g |                     |             |

## Temperature

Temperatura d'esercizio -20 °C...80 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati Generali

|  |         |  |              |
|--|---------|--|--------------|
| Diametro cavo, esterno, max.             | 25 mm   | Diametro cavo, esterno, min.                   | 18 mm        |
| Coppia di serraggio                      | 5 Nm    | Silicone                                       | No           |
| Classe d'infiammabilità UL 94            | V-2     | Campo delle temperature di impiego, max.       | 100 °C       |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -20 °C  | Passo del filetto                              | 1.5 mm       |
| Alogeni                                  | No      | Norme  | EN/IEC 62444 |
| Apertura della chiave 1                  | 42 mm   | Grado di protezione                            | IP67         |
| Pressacavo                               | metrico | Materiale di base                              | poliammide 6 |
| Inserto di tenuta stagna                 | NBR     | Filettatura (esterna)                          | M 32         |
| Lunghezza filettatura                    | 15 mm   | Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max. | 10.50 Nm     |
| Coppia di serraggio controdado, min.     | 4.50 Nm | Coppia di serraggio supporto, max.             | 5.50 Nm      |
| Coppia di serraggio supporto, min.       | 4.50 Nm | Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min. | 9.50 Nm      |
| Coppia di serraggio controdado, max.     | 5.50 Nm |  |              |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ETIM 10.0   | EC000441    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 |             |             |

## VG M32-K67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Dadi in plastica, grigi



Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | SKMU M32 - K GR            | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1772480000</a> | SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 32, 7 mm, |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248130221              | Polyamid 6 (PA6 - GF30)                                   |  |
| CPZ         | 100 ST                     |   |  |

## Guarnizione piatta in neoprene - GWDR NP



Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | GWDR M32-NP                | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1736260000</a> | GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 32, |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190956059              | neoprene   |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |  |

## Guarnizione piatta in polietilene - GWDR PO



Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | GWDR M32-PO                | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1777960000</a> | GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 32, |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248158225              | Polietilene   |  |
| CPZ         | 50 ST                      |   |  |