

**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 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, poliammide 6
N. d'ordine	<a href="#">1909670000</a>
Tipo	VG M16-K67 4-8
GTIN (EAN)	4032248536597
CPZ	50 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

### Dimensioni e pesi

Posizione verticale	26.5 mm	Altezza (pollici)	1.0433 inch
Lunghezza	34.5 mm	Lunghezza (pollici)	1.3583 inch
Peso netto	6.18 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.	8 mm	Diametro cavo, esterno, min.	4 mm
Coppia di serraggio	2.5 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	19 mm	Grado di protezione	IP67
Pressacavo	metrico	Materiale di base	poliammide 6
Inserto di tenuta stagna	NBR	Filettatura (esterna)	M 16
Lunghezza filettatura	8 mm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	3.00 Nm
Coppia di serraggio controdado, min.	2.00 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	3.00 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	2.00 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	2.00 Nm
Coppia di serraggio controdado, max.	3.00 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 M16-K67 4-8

**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 M16 - K GR	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1772450000</a>	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 16, 5 mm,	
GTIN (EAN)	4032248130191	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 M16-NP	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1736230000</a>	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 16,	
GTIN (EAN)	4008190956028	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 M16-PO	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1777930000</a>	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 16,	
GTIN (EAN)	4032248158195	Polietilene	
CPZ	50 ST		