

VGM16-SS 68 KB 4-8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 S (pressacavo standard in acciaio inossidabile), Pressacavo, diritto, M 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Acciaio inox 1.4305 (303)
N. d'ordine	1009850000
Tipo	VGM16-SS 68 KB 4-8
GTIN (EAN)	4032248714674
CPZ	50 Pieza

VGM16-SS 68 KB 4-8

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	26 mm	Altezza (pollici)	1.0236 inch
Lunghezza	30 mm	Lunghezza (pollici)	1.1811 inch
Peso netto	16.96 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...100 °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
O-ring	NBR	Coppia di serraggio	5.5 Nm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	Sì
Apertura della chiave 1	17 mm	Apertura della chiave 2	19 mm
Apertura della chiave	17 mm	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Pressacavo	metrico, M 16	Materiale di base	Acciaio inox 1.4305 (303)
Inserto di tenuta stagna	CR	Guarnizione	NBR
Filettatura (esterna)	M 16	Lunghezza filettatura	7 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	7.00 Nm	Grado di protezione (UL)	Type 4X
Coppia di serraggio supporto, max.	4.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	3.50 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	6.00 Nm		

Numeri certificati pressacavo

Numero del certificato pressacavo (GERMLLOYD) E-14047 DEF | Condizioni di omologazione DNV

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		

VGM16-SS 68 KB 4-8

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

www.weidmueller.com

Accessori

Controdadi in ottone, nichelati



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 MS	Versione	
N. d'ordine	1736990000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 16, 2.8 mm,	
GTIN (EAN)	4008190956462	ottone, nichelato	
CPZ	100 ST		

Dadi in ottone, finitura naturale



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 MS SC	Versione	
N. d'ordine	0930640001	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 16, 4 mm, Ottone	
GTIN (EAN)	4032248976065		
CPZ	50 ST		

Tappi filettati



I tappi di chiusura servono a chiudere i fori filettati superflui, in modo da garantire il mantenimento del grado di protezione IP.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	GWDR M16-NP	Versione	
N. d'ordine	1736230000	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 16,	
GTIN (EAN)	4008190956028	neoprene	
CPZ	50 ST		

VGM16-SS 68 KB 4-8

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

www.weidmueller.com

Accessori

Guarnizione piatta in polietilene - GWDR PO

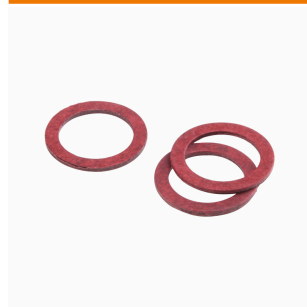


Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	GWDR M16-PO	Versione	
N. d'ordine	1777930000	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 16,	
GTIN (EAN)	4032248158195	Polietilene	
CPZ	50 ST		

Guarnizione in fibra vulcanizzata - KSWF

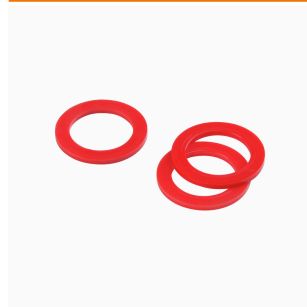


Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KSWF M16	Versione	
N. d'ordine	1076680000	KSWF (guarnizione piatta - fibra vulcanizzata), Anello di tenuta, M 16,	
GTIN (EAN)	4032248838615	Fibra vulcanica	
CPZ	25 ST		

Guarnizione piatta in nylon - KSWN



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	KSWN M16	Versione	
N. d'ordine	1076630000	KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 16, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248838677		
CPZ	25 ST		