



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
N. d'ordine	<u>1909860000</u>
Tipo	VG M16-1/K68
GTIN (EAN)	4032248536788
CPZ	50 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	(6		
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	6.44 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-40 °C100 °C		
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt	26	
TIEACH SVIIC	140 SVITE Superion a C, 1 Wt	70	
Dati Generali			
Diametro cavo, esterno, max.	8 mm	Diametro cavo, esterno, min.	4 mm
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	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.	-40 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	Sì
Norme	EN/IEC 62444	Apertura della chiave 1	19 mm
Apertura della chiave	22 mm	Grado di protezione	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Pressacavo	metrico	Materiale di base	poliammide 6
Inserto di tenuta stagna	CR	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	Nota: grado di protezione	Le applicazioni IP66 sono possibili unicamente con anello di tenuta per collegamenti filettati. Senza anello di tenuta per collegamenti filettati sono possibili solamente applicazioni IP54.
Grado di protezione (UL)	Type 4X	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		
Numeri certificati pressacavo	<u> </u>		
Numero del certificato pressacavo (UL)	E-199260 - BM EN 11	Numero del certificato pressacavo (cULus)	E-199260 - BM EN 11
DEF Condizioni di omologazione	DNV, UL, cULus		

Data di creazione 07.11.2025 04:00:28 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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
 1772450000
 SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 16, 5 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248130191
 Polyamid 6 (PA6 - GF30)

 CPZ
 100 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
	470000000	OMPRAID () CONTRACTOR OF THE
N. d'ordine	<u>1736230000</u>	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 16,
CTINI (FANI)	4000100050000	
GTIN (EAN)	4008190956028	neoprene
CPZ	50 ST	
CPZ	50 51	

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

Dati gen	out general per i ordinazione		
Tipo	GWDR M16-PO	Versione	
N. d'ordine	<u>1777930000</u>	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 16,	
GTIN (EAN)	4032248158195	Polietilene	
CPZ	50 ST		

Data di creazione 07.11.2025 04:00:28 MEZ

Versione catalogo / Disegni 4