

**VG M32 - MS 68****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 MS (pressacavo standard in ottone), Pressacavo, diritto, M 32, 9 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato
N. d'ordine	<a href="#">1772240000</a>
Tipo	VG M32 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129898
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	33 mm	Altezza (pollici)	1.2992 inch
Lunghezza	42 mm	Lunghezza (pollici)	1.6535 inch
Peso netto	87.44 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...100 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Dati Generali

Diametro cavo, esterno, max.	18 mm	Diametro cavo, esterno, min.	13 mm
O-ring	NBR	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Coppia di serraggio	6 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	30 mm
Apertura della chiave 2	34 mm	Apertura della chiave	34 mm
Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Pressacavo	metrico, M 32
Materiale di base	ottone, nichelato	Inserto di tenuta stagna	CR
Guarnizione	NBR	Filettatura (esterna)	M 32
Lunghezza filettatura	9 mm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	17.50 Nm
Grado di protezione (UL)	Type 4X	Coppia di serraggio supporto, max.	6.50 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	5.50 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	16.50 Nm
morsetto	Poliammide		

## Numeri certificati pressacavo

Numero del certificato pressacavo (GERMLLOYD)	E-14047	Numero del certificato pressacavo (UL)	E-199260
Numero del certificato pressacavo (cULus)	E-199260	DEF   Condizioni di omologazione	DNV, UL, cULus

## Classificazioni

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

**Dati tecnici**

ECLASS 15.0

27-14-08-01

## VG M32 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 M32 MS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1737020000</a>	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 32, 4 mm, ottone,
GTIN (EAN)	4008190956493	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 M32 MS SC	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0930640004</a>	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 32, 4 mm, Ottone
GTIN (EAN)	4032248976089	
CPZ	20 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	

## 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 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	

## 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 M32	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1076690000</a>	KSWF (guarnizione piatta - fibra vulcanizzata), Anello di tenuta, M 32,
GTIN (EAN)	4032248838622	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 M32	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1076650000</a>	KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 32, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838691	
CPZ	25 ST	