

VGM32-MS54 ZE**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 MS ZE (fermacavo pressacavo standard in ottone), Pressacavo, diritto, M 32, 8 mm, OD min. 17 - OD max. 27 mm, IP65, ottone, nichelato
N. d'ordine	1778490000
Tipo	VGM32-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161508
CPZ	25 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	VG M32-1/MS68

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1.4173 inch
Lunghezza	42 mm	Lunghezza (pollici)	1.6535 inch
Peso netto	140.24 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...80 °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.	27 mm	Diametro cavo, esterno, min.	17 mm
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP65	Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogeni	No	Campo di sezioni, fermacavo, max.	30 mm
Campo di sezioni, fermacavo, min.	19 mm	Apertura della chiave 1	42 mm
Apertura della chiave 2	40 mm	Apertura della chiave	39 mm
Grado di protezione	IP54	Pressacavo	metrico, M 32
Materiale di base	ottone, nichelato	Inserto di tenuta stagna	NBR
Guarnizione	NBR	Filettatura (esterna)	M 32
Lunghezza filettatura	8 mm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	12.00 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	18.00 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	18.00 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	12.00 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		

VGM32-MS54 ZE

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 M32 MS	Versione
N. d'ordine	1737020000	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	0930640004	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	1736260000	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 32,
GTIN (EAN)	4008190956059	neoprene
CPZ	50 ST	

VGM32-MS54 ZE

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 M32-PO	Versione	
N. d'ordine	1777960000	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	1076690000	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	1076650000	KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 32, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248838691		
CPZ	25 ST		