

VG M32-MS54 ZR 16-26

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 ZR (pressacavo standard in ottone, multi-guarnizione), Pressacavo, M 32, 8 mm, OD min. 16 - OD max. 26 mm, ottone, nichelato
N. d'ordine	1009580000
Tipo	VG M32-MS54 ZR 16-26
GTIN (EAN)	4032248714353
CPZ	25 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	VG M32-1/MS68

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Lunghezza	33 mm	Lunghezza (pollici)	1.2992 inch
Peso netto	60.48 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.	26 mm	Diametro cavo, esterno, min.	16 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	No
Apertura della chiave 1	32 mm	Apertura della chiave 2	34 mm
Grado di protezione	IP54	Pressacavo	sistema metrico, ottone nichelato
Materiale di base	ottone, nichelato	Inserto di tenuta stagna	NBR
Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 1	16 mm	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 2	19 mm
Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 3	22 mm	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 4	25 mm
Filettatura (esterna)	M 32	Lunghezza filettatura	8 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	4.88 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	10.00 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	10.00 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	4.88 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 M32-MS54 ZR 16-26

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	

VG M32-MS54 ZR 16-26

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		