

VG M20-MS54 ZR 4-13

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 20, 6 mm, OD min. 4 - OD max. 13 mm, ottone, nichelato
N. d'ordine	1009560000
Tipo	VG M20-MS54 ZR 4-13
GTIN (EAN)	4032248714339
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	VG M20 - MS 68

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Lunghezza	26.5 mm	Lunghezza (pollici)	1.0433 inch
Peso netto	28 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.	13 mm	Diametro cavo, esterno, min.	4 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	20 mm	Apertura della chiave 2	22 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	4 mm	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 2	7 mm
Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 3	10 mm	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 4	13 mm
Filettatura (esterna)	M 20	Lunghezza filettatura	6 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	3.05 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	6.25 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	6.25 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	3.05 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 M20-MS54 ZR 4-13

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 M20 MS	Versione
N. d'ordine	1737000000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 20, 3 mm, ottone,
GTIN (EAN)	4008190956479	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 M20 MS SC	Versione
N. d'ordine	0930640002	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 20, 4 mm, Ottone
GTIN (EAN)	4032248849826	
CPZ	50 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 M20-NP	Versione
N. d'ordine	1736240000	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 20,
GTIN (EAN)	4008190956035	neoprene
CPZ	50 ST	

VG M20-MS54 ZR 4-13

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 M20-PO	Versione	
N. d'ordine	1777940000	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 20,	
GTIN (EAN)	4032248158201	Polietilene	
CPZ	100 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 M20	Versione	
N. d'ordine	0899750000	KSWF (guarnizione piatta - fibra vulcanizzata), Anello di tenuta, M 20,	
GTIN (EAN)	4032248850174	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 M20	Versione	
N. d'ordine	0930730002	KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 20, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248849802		
CPZ	25 ST		