

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 S (pressacavo standard in acciaio inossidabile), Pressacavo, diritto, M 50, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, Acciaio inox 1.4305 (303)
N. d'ordine	1009900000
Tipo	VGM50-SS 68 KB 22-32
GTIN (EAN)	4032248714728
CPZ	5 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	46 mm	Altezza (pollici)	1.811 inch
Lunghezza	55 mm	Lunghezza (pollici)	2.1654 inch
Peso netto	249.5 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

Diametro cavo, esterno, max.	32 mm	Diametro cavo, esterno, min.	22 mm
O-ring	NBR	Coppia di serraggio	40 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	50 mm	Apertura della chiave 2	55 mm
Apertura della chiave	50 mm	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Pressacavo	metrico, M 50	Materiale di base	Acciaio inox 1.4305 (303)
Inserto di tenuta stagna	CR	Guarnizione	NBR
Filettatura (esterna)	M 50	Lunghezza filettatura	9 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	43.00 Nm	Grado di protezione (UL)	Type 4X
Coppia di serraggio supporto, max.	18.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	17.50 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	41.00 Nm		

Numeri certificati pressacavo

Numero del certificato pressacavo (GERMLLOYD) E-14047 DEF | Condizioni di omologazione DNV

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		

VGM50-SS 68 KB 22-32

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 M50 MS	Versione
N. d'ordine	1737040000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 50, 5 mm, ottone,
GTIN (EAN)	4008190956516	nichelato
CPZ	25 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 M50 MS SC	Versione
N. d'ordine	0930640006	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 50, 5 mm, Ottone
GTIN (EAN)	4032248976102	
CPZ	5 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 M50-NP	Versione
N. d'ordine	1736280000	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 50,
GTIN (EAN)	4008190956073	neoprene
CPZ	20 ST	

VGM50-SS 68 KB 22-32

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 M50-PO	Versione	
N. d'ordine	1777980000	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 50,	
GTIN (EAN)	4032248158249	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 M50	Versione	
N. d'ordine	1076720000	KSWF (guarnizione piatta - fibra vulcanizzata), Anello di tenuta, M 50,	
GTIN (EAN)	4032248838646	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 M50	Versione	
N. d'ordine	0900660000	KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 50, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248850105		
CPZ	25 ST		