

VG 16-MS54-ZE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, PG 16, 6.5 mm, OD min. 6.5 - OD max. 15 mm, IP65, ottone, nichelato
N. d'ordine	1718840000
Tipo	VG 16-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008190352066
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	VG 16-MS68

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	26.5 mm	Altezza (pollici)	1.0433 inch
Lunghezza	33 mm	Lunghezza (pollici)	1.2992 inch
Peso netto	55.4 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.	15 mm	Diametro cavo, esterno, min.	6.5 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	1.41 mm
Alogeni	No	Campo di sezioni, fermacavo, max.	17 mm
Campo di sezioni, fermacavo, min.	9.5 mm	Apertura della chiave 1	27 mm
Apertura della chiave 2	24 mm	Apertura della chiave	27 mm
Grado di protezione	IP54	Pressacavo	PG, PG 16
Materiale di base	ottone, nichelato	Inserto di tenuta stagna	NBR
Guarnizione	NBR	Filettatura (esterna)	PG 16
Lunghezza filettatura	6.5 mm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	5.00 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	7.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	7.50 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	5.00 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		

VG 16-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 PG 16-MS	Versione
N. d'ordine	1694110000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, PG 16, 3 mm, ottone,
GTIN (EAN)	4008190872274	nichelato
CPZ	100 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 PG 16-NP	Versione
N. d'ordine	1719580000	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 16,
GTIN (EAN)	4008190352844	neoprene
CPZ	100 ST	

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 PG 16-PO	Versione
N. d'ordine	1719480000	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 16,
GTIN (EAN)	4008190352745	Polietilene
CPZ	100 ST	