

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, PG 11, 6 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Acciaio inox 1.4305 (303)
N. d'ordine	1009760000
Tipo	VG 11-SS 68 KB 5-10
GTIN (EAN)	4032248714483
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	VG 11-MS68

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	25.5 mm	Altezza (pollici)	1.0039 inch
Lunghezza	31.5 mm	Lunghezza (pollici)	1.2402 inch
Peso netto	28.16 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.	10 mm	Diametro cavo, esterno, min.	5 mm
O-ring	NBR	Coppia di serraggio	5 Nm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Passo del filetto	1.41 mm	Alogeni	Si
Apertura della chiave 1	22 mm	Apertura della chiave 2	22 mm
Apertura della chiave	22 mm	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Pressacavo	PG, PG 11	Materiale di base	Acciaio inox 1.4305 (303)
Inserto di tenuta stagna	CR	Guarnizione	NBR
Filettatura (esterna)	PG 11	Lunghezza filettatura	6 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	7.50 Nm	Grado di protezione (UL)	Type 4X
Coppia di serraggio supporto, max.	5.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	4.50 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	6.50 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 11-SS 68 KB 5-10

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 11-MS	Versione
N. d'ordine	1694090000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, PG 11, 3 mm, ottone,
GTIN (EAN)	4008190872250	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 11-NP	Versione
N. d'ordine	1719560000	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 11,
GTIN (EAN)	4008190352820	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 11-PO	Versione
N. d'ordine	1719460000	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 11,
GTIN (EAN)	4008190352714	Polietilene
CPZ	100 ST	