



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 H (pressacavo dimezzato HDC), Pressacavo, diritto, M 20, 7.5 mm, OD min. 4 - OD max. 13 mm, IP65, ottone, nichelato
N. d'ordine	1921720000
Tipo	VG H M20 MS
GTIN (EAN)	4032248562909
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2024-08-31T00:00:00+02:00

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	10.5 mm	Altezza (pollici)	0.4134 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0.7874 inch
Peso netto	12.56 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...60 °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
O-ring	NBR	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP65
Campo delle temperature di impiego, max.	60 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	Sì
Apertura della chiave 1	20 mm	Apertura della chiave 2	20 mm
Apertura della chiave	20 mm	Grado di protezione	IP65
Pressacavo	metrico, M 20	Materiale di base	ottone, nichelato
Inserto di tenuta stagna	NBR	Guarnizione	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	7.5 mm

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		