

**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 K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
N. d'ordine	<a href="#">2811470000</a>
Tipo	VG M20 - K 68
GTIN (EAN)	4064675292227
CPZ	50 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	31 mm	Altezza (pollici)	1.2205 inch
Lunghezza	41 mm	Lunghezza (pollici)	1.6142 inch
Peso netto	12.69 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.	14 mm	Diametro cavo, esterno, min.	10 mm
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Coppia di serraggio	3.5 Nm
Silicone	No	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	Sì
Norme	EN/IEC 62444	Apertura della chiave 1	27 mm
Apertura della chiave	27 mm	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Pressacavo	M 20	Materiale di base	poliammide 6
Insero di tenuta stagna	CR	Guarnizione	CR
Filettatura (esterna)	M 20	Filettatura (interna)	without
Lunghezza filettatura	10 mm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	4.50 Nm
Coppia di serraggio controdado, min.	3.00 Nm	Nota: grado di protezione	Le applicazioni IP66 sono possibili unicamente con anello di tenuta per collegamenti filettati. Senza anello di tenuta per collegamenti filettati sono possibili solamente applicazioni IP54.
Coppia di serraggio supporto, max.	4.00 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	3.00 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	3.50 Nm	Coppia di serraggio controdado, max.	4.00 Nm

## Numeri certificati pressacavo

Numero del certificato pressacavo (UL)	E-199260 - BM 13	Numero del certificato pressacavo (cULus)	E-199260 - BM 13
DEF   Condizioni di omologazione	DNV, UL, cULus		

**Dati tecnici****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		