

**VG M20-K68 SKS 10-14****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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 SZS (pressacavo standard in plastica con bobine anti attorcigliamento), Pressacavo, diritto, M 20, 15 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, poliammide 6
N. d'ordine	<a href="#">1776720000</a>
Tipo	VG M20-K68 SKS 10-14
GTIN (EAN)	4032248156146
CPZ	25 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	<a href="#">VG M20-1/K68</a>

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	101 mm	Altezza (pollici)	3.9764 inch
Lunghezza	116 mm	Lunghezza (pollici)	4.5669 inch
Peso netto	25.52 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio -20 °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
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.	-20 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogeni	Sì	Apertura della chiave 1	27 mm
Apertura della chiave	27 mm	Grado di protezione	IP68 - 5 bar (30 min.)
Pressacavo	metrico	Materiale di base	poliammide 6
Inserto di tenuta stagna	CR	Filettatura (esterna)	M 20
Lunghezza filettatura	15 mm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	6.00 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	5.00 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	2.00 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	5.00 Nm		

## Numeri certificati pressacavo

Numero del certificato pressacavo (cULus) E140310

## 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 M20-K68 SKS 10-14

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Dadi in plastica, grigi



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 M20 - K GR	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1772460000</a>	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 20, 6 mm,	
GTIN (EAN)	4032248130207	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	
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 M20-NP	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1736240000</a>	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 20,	
GTIN (EAN)	4008190956035	neoprene	
CPZ	50 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 M20-PO	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1777940000</a>	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 20,	
GTIN (EAN)	4032248158201	Polietilene	
CPZ	100 ST		