

## **VG M20 - K 68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration





En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

### Informations générales de commande

Version	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<u>2811470000</u>
Туре	VG M20 - K 68
GTIN (EAN)	4064675292227
Qté.	50 pièce(s)



## **VG M20 - K 68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1,22 inch
Poids net	0,22 g		

### **Températures**

Température de fonctionnement -40 °C...100 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

### Caractéristiques générales

Bague d'etanchéité	CR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couple contre-écrou, max.	4 Nm	Couple contre-écrou, min.	3 Nm
Couple de serrage	3,5 Nm	Couple raccord, max.	4 Nm
Couple raccord, min.	3 Nm	Couple écrou borgne, max.	4,5 Nm
Couple écrou borgne, min.	3,5 Nm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Diamètre du câble extérieur, max.	14 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm	Filetage (extérieur)	M 20
Halogène	Oui	Longueur du filetage	10 mm
Matériau	Polyamide 6	Normes	EN/IEC 62444
Pas de vis	1,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presse-étoupes	M 20
Remarque : degré de protection	Applications IP66 possibles uniquement avec joint d'étanchéité pour raccordements filetés. Sans joint d'étanchéité pour raccordements filetés, seul	Silicone	
	IP54 peut être atteint.		Non
Taille de clé	27 mm	Taille de clé 1	27 mm

### Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation		Numéro de certificat	du presse-étoupe
_	DNV, UL, cULus	(UL)	E-199260 - BM 13
Numéro de certificat du presse-étou	pe		
(cULus)	E-199260 - BM 13		

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Agréments

ROHS	Conforme

Date de création 14 mai 2025 10:00:46 CEST



**VG M20 - K 68** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480
conformité	210608 002ISS00
Données techniques	CAD data – STEP