

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VG M20-1/K68

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. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Po- lyamide 6
Référence	<u>1772300000</u>
Туре	VG M20-1/K68
GTIN (EAN)	4032248129966
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dım	ension	s et i	noids

Hauteur	29,5 mm	Hauteur (pouces)	1,161 inch
Longueur	39,5 mm	Longueur (pouces)	1,555 inch
Poids net	11,04 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
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

Caractéristiques générales

Bague d'etanchéité	CR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Classe de protection (UL)	Type 4X	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	IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Diamètre du câble extérieur, max.	12 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	6 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	Métrique	Remarque : degré de protection	Applications IP66 possibles uniquement avec joint d'étanchéité pour raccordements filetés. Sans joint d'étanchéité pour raccordements filetés, seul IP54 peut être atteint.
Silicone	Non	Taille de clé	24 mm
Taille de clé 1	24 mm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation		Numéro de certificat du presse-étoupe	
	DNV, UL, cULus	(UL)	E-199260 - BM 12
Numéro de certificat du presse-étoupe			
(cULus)	E-199260 - BM 12		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



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
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous en plastique, gris



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Type SKMU M20 - K GR
Référence 1772460000
GTIN (EAN) 4032248130207

100 pièce(s)

Qté.

Qté.

SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 20, 6 mm,

Polyamid 6 (PA6 - GF30)

Joint plat polyéthylène - GWDR PO



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

 Type
 GWDR M20-PO

 Référence
 1777940000

 GTIN (EAN)
 4032248158201

100 pièce(s)

Version GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 20,

Polyéthylène



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Joint plat néoprène - GWDR NP



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Type GWDR M20-NP
Référence 1736240000
GTIN (EAN) 4008190956035

50 pièce(s)

VEISION

GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 20, Néoprène