

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	2811470000
Type	VG M20 - K 68
GTIN (EAN)	4064675292227
Qté.	50 Pièce

VG M20 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1.2205 inch
Longueur	41 mm	Longueur (pouces)	1.6142 inch
Poids net	12.69 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	14 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Couple de serrage	3.5 Nm
Silicone	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Oui
Normes	EN/IEC 62444	Taille de clé 1	27 mm
Taille de clé	27 mm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Presse-étoupe	M 20	Matériau de base	Polyamide 6
Bague d'étanchéité	CR	Joint	CR
Filetage (extérieur)	M 20	Filetage (intérieur)	without
Longueur du filetage	10 mm	Couple écrou borgne, max.	4.50 Nm
Couple contre-écrou, min.	3.00 Nm	Remarque : degré de protection	Applications IP66 possibles uniquement avec joint d'étanchéité pour raccords filetés. Sans joint d'étanchéité pour raccords filetés, seul IP54 peut être atteint.
Couple raccord, max.	4.00 Nm	Couple raccord, min.	3.00 Nm
Couple écrou borgne, min.	3.50 Nm	Couple contre-écrou, max.	4.00 Nm

VG M20 - K 68

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du presse-étoupe

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