

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les presse-étoupes de type A2LC conviennent pour les câbles non armés et fournissent un raccord de conduit à filetage femelle. Ils maintiennent une protection antidéflagrante Ex d et une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue

Informations générales de commande

	<u> </u>
Version	A2LC (Klippon non blindé avec filetage de raccordement de conduit, presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, M 20 x 1,5, 16 mm, OD min. 8 - OD max. 11.7 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<u>1187190000</u>
Туре	A2LCS/20S/M20-M20F-WM
GTIN (EAN)	4050118081114
Qté.	24 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	gr	ém	ien	ts
---	----	----	-----	----

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	52.8 mm	Hauteur (pouces)	2.0787 inch
Largeur	28.5 mm	Largeur (pouces)	1.122 inch
Longueur	68.8 mm	Longueur (pouces)	2.7087 inch
Poids net	129 g		

Températures

Température de fonctionnement -50 °C...120 °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 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	27-14-44-34	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-04
ECLASS 13.0	27-14-08-04	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	11.7 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	8 mm
Joint torique	Silicone	Couple de serrage	20 Nm
Silicone	Oui	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Normes	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
Taille de clé 1	26 mm	Taille de clé 2	26 mm
Degré de protection	IP66, IP68	Presse-étoupe	M 20
Matériau de base	Acier inox 1.4404	Bague d'etanchéité	Silicone
Joint	Silicone	Filetage (extérieur)	M 20 x 1,5
Longueur du filetage	16 mm	Taille du filetage du conduit (métrique)	M20
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue	Notice d'installation	Voir les instructions de montage



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEx TPS 16.0004X	Numéro de certificat du presse-étoupe (CCC)	2020322313000069
Certificat № (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Contre-écrous en acier inox, finition naturelle



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
 SKMUS M20-W
 Version

 Référence
 1185690000
 SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 20, 2.2

 GTIN (EAN)
 4050118233742
 mm, Acier inox 1.4404

 Qté.
 240 ST

Rondelle plate en nylon - GWDR



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

informations generales de commande		
Туре	GWDR M20-W	Version
Référence	<u>1185610000</u>	fermé, M 20, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078305	
Qté.	100 ST	

Date de création 01.11.2025 11:25:38 MEZ