

**A2LS/20S/M20-WM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Similaire à l'illustration**

Les presse-étoupes de type A2L conviennent pour les câbles non armés. Ils maintiennent une protection antidéflagrante Ex d et une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue.

**Informations générales de commande**

Version	A2L (Klippon non blindé 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	<a href="#">1185290000</a>
Type	A2LS/20S/M20-WM
GTIN (EAN)	4050118080513
Qté.	24 Pièce

## A2LS/20S/M20-WM

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	35.8 mm	Hauteur (pouces)	1.4094 inch
Longueur	51.8 mm	Longueur (pouces)	2.0394 inch
Poids net	92 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 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	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
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
Matériau de base	Acier inox 1.4404	Bague d'étanchéité	Silicone
Joint	Silicone	Filetage (extérieur)	M 20 x 1,5
Longueur du filetage	16 mm	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidiéflagrant, Ex e - sécurité accrue
Notice d'installation	Voir les instructions de montage		

## 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 N° (IECEx)	IECExTPS16.0004X		

**A2LS/20S/M20-WM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Informations générales de commande**

Type	SKMUS M20-W	Version
Référence	<a href="#">1185690000</a>	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****Informations générales de commande**

Type	GWDR M20-W	Version
Référence	<a href="#">1185610000</a>	fermé, M 20, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078305	
Qté.	100 ST	