

**A2LCS/20/NPT1/2-M20F-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Version	A2LC (Klippon non blindé avec filetage de raccordement de conduit, presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, 1/2" NPT, 13.6 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<a href="#">1187480000</a>
Type	A2LCS/20/NPT1/2-M20F-WM
GTIN (EAN)	4050118081374
Qté.	24 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00:00+02:00

## A2LCS/20/NPT1/2-M20F-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	52.8 mm	Hauteur (pouces)	2.0787 inch
Largeur	30.5 mm	Largeur (pouces)	1.2008 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 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.	14 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm
Joint torique	Silicone	Couple de serrage	35 Nm
Silicone	Oui	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Pas de vis	1.81 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	28 mm	Taille de clé 2	28 mm
Degré de protection	IP66, IP68	Presse-étoupe	NPT 1/2"
Matériau de base	Acier inox 1.4404	Bague d'étanchéité	Silicone
Joint	Silicone	Filetage (extérieur)	1/2" NPT
Longueur du filetage	13.6 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

## 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

## Caractéristiques techniques

Certificat N° (IECEX)

IECEXTPS16.0004X