

**A2LCS/32/M32-NPT1-1/4F****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, M 32 x 1,5, 16 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<a href="#">1187420000</a>
Type	A2LCS/32/M32-NPT1-1/4F
GTIN (EAN)	4050118081329
Qté.	12 pièce(s)
Statut de livraison	<b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>
Disponible jusqu'à	2024-08-31

Date de création 29 août 2024 07:52:00 CEST

## A2LCS/32/M32-NPT1-1/4F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	53,8 mm	Hauteur (pouces)	2,118 inch
Largeur	46 mm	Largeur (pouces)	1,811 inch
Longueur	69,8 mm	Longueur (pouces)	2,748 inch
Poids net	294 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-50 °C...120 °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	27-14-44-34
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		

## Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	Silicone	Couple de serrage	65 Nm
Degré de protection	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	26,3 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	19,5 mm	Filetage (extérieur)	M 32 x 1,5
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	16 mm
Matériau	Acier inox 1.4404	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
Notice d'installation	Voir les instructions de montage	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Presse-étoupes	M 32	Silicone	Oui
Taille de clé 1	42 mm	Taille de clé 2	42 mm
Taille du filetage du conduit (en pouces)	NPT 1-1/4"	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Certificat N° (IECEx)	IECExTPS16.0004X	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 (CCC)	2020322313000069
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

**A2LCS/32/M32-NPT1-1/4F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[ATEX certification](#)  
[IEC Ex certification](#)  
[CCC approval of Cable glands](#)  
[CE Declaration of conformity](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[Notice of installation](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

## A2LCS/32/M32-NPT1-1/4F

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 M32-W	Version
Référence	<a href="#">1185710000</a>	SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 32, 3.8
GTIN (EAN)	4050118233759	mm, Acier inox 1.4404
Qté.	144 pièce(s)	

## 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

Type	GWDR M32-W	Version
Référence	<a href="#">1185630000</a>	fermé, M 32, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078329	
Qté.	160 pièce(s)	