

### A2LS/32/NPT1-1/4-WM

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

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



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, 1 1/4" NPT, 18 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<a href="#">1185540000</a>
Type	A2LS/32/NPT1-1/4-WM
GTIN (EAN)	4050118081060
Qté.	12 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00:00+02:00

## A2LS/32/NPT1-1/4-WM

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Dimensions et poids

Hauteur	38.8 mm
Largeur	46 mm
Longueur	54.8 mm
Poids net	193 g

Hauteur (pouces)	1.5276 inch
Largeur (pouces)	1.811 inch
Longueur (pouces)	2.1575 inch

### 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 10.0	EC000441
ECLASS 15.0	27-14-08-04

ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 14.0	27-14-08-04

### Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	26.3 mm
Joint torique	Silicone
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Pas de vis	2.21 mm
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 2	42 mm
Presse-étoupe	NPT 1-1/4"
Bague d'étanchéité	Silicone
Filetage (extérieur)	1 1/4" NPT
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidiéflagrant, Ex e - sécurité accrue

Diamètre du câble extérieur, min.	19.5 mm
Couple de serrage	65 Nm
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Halogène	Non
Taille de clé 1	42 mm
Degré de protection	IP66, IP68
Matériau de base	Acier inox 1.4404
Joint	Silicone
Longueur du filetage	18 mm
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 (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X
Certificat N° (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X

Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Numéro de certificat du presse-étoupe (CCC)	2020322313000069