# A2LS/50S/M50-WM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

A2L (Klippon non blindé presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, M 50 x 1,5, 16 mm, OD min. 31.5 - OD max. 38.2 mm, Acier inox 1.4404
<u>1185340000</u>
A2LS/50S/M50-WM
4050118080568
6 Pièce

# A2LS/50S/M50-WM



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	41.8 mm	Hauteur (pouces)	1.6457 inch
Longueur	59.3 mm	Longueur (pouces)	2.3346 inch
Poids net	460 a		

## **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.	38.2 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	31.5 mm
Joint torique	Silicone	Couple de serrage	95 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	60 mm
Taille de clé 2	60 mm	Degré de protection	IP66, IP68
Matériau de base	Acier inox 1.4404	Bague d'etanchéité	Silicone
Joint	Silicone	Filetage (extérieur)	M 50 x 1,5
Longueur du filetage	16 mm	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue
Notice d'installation	Voir les instructions de montage		

# Fiche de données

# A2LS/50S/M50-WM



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		

## A2LS/50S/M50-WM



#### 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 M50-W
 Version

 Référence
 1185730000
 SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 50, 5.3

 GTIN (EAN)
 4050118233773
 mm, Acier inox 1.4404

 Qté.
 30 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

miorinationo gonoraros ao cominarias		
Туре	GWDR M50-W	Version
Référence	<u>1185650000</u>	fermé, M 50, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078312	
Qté.	25 ST	

Date de création 14.11.2025 03:33:54 MEZ