

A2L/63S/NPT2-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 2" NPT, 19.2 mm, OD min. 43.5 - OD max. 50.1 mm, Laiton, nickelé
Référence	1187080000
Type	A2L/63S/NPT2-WM
GTIN (EAN)	4050118074512
Qté.	4 pièce(s)

A2L/63S/NPT2-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	43,8 mm	Hauteur (pouces)	1,724 inch
Largeur	83 mm	Largeur (pouces)	3,268 inch
Longueur	62,8 mm	Longueur (pouces)	2,472 inch
Poids net	760 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

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	Silicone	Couple de serrage	130 Nm
Degré de protection	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	50,1 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	43,5 mm	Filetage (extérieur)	2" NPT
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	19,2 mm
Matériau		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
	Laiton, nickelé	Pas de vis	2,21 mm
Notice d'installation	Voir les instructions de montage	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Taille de clé 1	75 mm
Presse-étoupes	NPT 2"	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue
Taille de clé 2	75 mm		

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	Lead 7439-92-1
SCIP	e4498649-8486-4798-8f6d-6c476fe5cc3d

A2L/63S/NPT2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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](#)