

A2L/16/NPT3/4-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, 3/4" NPT, 13.9 mm, OD min. 4.5 - OD max. 8.7 mm, Laiton, nickelé
Référence	1187100000
Type	A2L/16/NPT3/4-WM
GTIN (EAN)	4050118074536
Qté.	24 pièce(s)

A2L/16/NPT3/4-WM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	35,8 mm	Hauteur (pouces)	1,409 inch
Largeur	26 mm	Largeur (pouces)	1,024 inch
Longueur	51,8 mm	Longueur (pouces)	2,039 inch
Poids net	90 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	18 Nm
Degré de protection	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	8,7 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	4,5 mm	Filetage (extérieur)	3/4" NPT
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	13,9 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	1,81 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	24 mm
Presse-étoupes	NPT 3/4"	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue
Taille de clé 2	24 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
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c

A2L/16/NPT3/4-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