

A2L/16/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 1/2" NPT, 13.6 mm, OD min. 4.5 - OD max. 8.7 mm, Laiton, nickelé
Référence	1186990000
Type	A2L/16/NPT1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118074437
Qté.	24 Pièce

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	35.8 mm
Largeur	26 mm
Longueur	51.8 mm
Poids net	90 g

Hauteur (pouces)	1.4094 inch
Largeur (pouces)	1.0236 inch
Longueur (pouces)	2.0394 inch

Températures

Température de fonctionnement -50 °C...120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4498649-8486-4798-8f6d-6c476fe5cc3d

ETIM 8.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441
ECLASS 15.0	27-14-08-04

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.	8.7 mm
Joint torique	Silicone
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Pas de vis	1.81 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	24 mm
Presse-étoupe	NPT 1/2"
Bague d'étanchéité	Silicone
Filetage (extérieur)	1/2" NPT
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue

Diamètre du câble extérieur, min.	4.5 mm
Couple de serrage	18 Nm
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Halogène	Non
Taille de clé 1	24 mm
Degré de protection	IP66, IP68
Matériau de base	Laiton, nickelé
Joint	Silicone
Longueur du filetage	13.6 mm
Notice d'installation	Voir les instructions de montage

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 N° (IECEx)	IECEXTPS16.0004X		