A2LS/40/NPT1-1/2-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, 1 1/2" NPT, 18.4 mm, OD min. 25.5 - OD max. 32.2 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<u>1185550000</u>
Туре	A2LS/40/NPT1-1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118081077
Qté.	9 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

A2LS/40/NPT1-1/2-WM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	40.8 mm	Hauteur (pouces)	1.6063 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2.1654 inch
Longueur	56.8 mm	Longueur (pouces)	2.2362 inch
Poids net	276 g		

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

32.2 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	25.5 mm
Silicone	Couple de serrage	80 Nm
. 120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
2.21 mm	Halogène	Non
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	50 mm
50 mm	Degré de protection	IP66, IP68
NPT 1-1/2"	Matériau de base	Acier inox 1.4404
Silicone	Joint	Silicone
1 1/2" NPT	Longueur du filetage	18.4 mm
Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue	Notice d'installation	Voir les instructions de montage
	Silicone . 120 °C 2.21 mm EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7 50 mm NPT 1-1/2" Silicone 1 1/2" NPT Ex d - antidéflagrant, Ex e -	Couple de serrage Plage de température d'utilisation, min. Halogène

Date de création 12.11.2025 10:33:22 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

A2LS/40/NPT1-1/2-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 Nº (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

Niveau du catalogue / Dessins