

A2LCS/40/NPT1-1/2-NPT1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les presse-étoupes de type A2LC conviennent pour les câbles non armés et fournissent un raccord de conduit à filetage femelle. Ils maintiennent une protection antidéflagrante Ex d et une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue

Informations générales de commande

Version	A2LC (Klippon non blindé avec filetage de raccordement de conduit, 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	1187870000
Type	A2LCS/40/NPT1-1/2-NPT1
GTIN (EAN)	4050118084979
Qté.	9 pièce(s)

A2LCS/40/NPT1-1/2-NPT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	55,8 mm	Hauteur (pouces)	2,197 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2,165 inch
Longueur	71,8 mm	Longueur (pouces)	2,827 inch
Poids net	414 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	80 Nm
Degré de protection	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	32,2 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	25,5 mm	Filetage (extérieur)	1 1/2" NPT
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	18,4 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
	Acier inox 1.4404	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	Silicone	Oui
Presse-étoupes	NPT 1-1/2"	Taille de clé 2	50 mm
Taille de clé 1	50 mm	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue
Taille du filetage du conduit (en pouces)	NPT 1-1/2"		

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	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

A2LCS/40/NPT1-1/2-NPT1**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](#)