

A2LCS/32/NPT1-1/4-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 1/4" NPT, 18 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<u>1187860000</u>
Туре	A2LCS/32/NPT1-1/4-NPT1
GTIN (EAN)	4050118084962
Qté.	12 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-08-31

Date de création 13 mai 2025 13:49:51 CEST



A2LCS/32/NPT1-1/4-NPT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	poias

Hauteur	53,8 mm	Hauteur (pouces)	2,118 inch
Largeur	46 mm	Largeur (pouces)	1,811 inch
Longueur	69,8 mm	Longueur (pouces)	2,748 inch
Poids net	294 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
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

Bague d'etanchéité	Silicone	Couple de serrage	65 Nm
Degré de protection	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	26,3 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	19,5 mm	Filetage (extérieur)	1 1/4" NPT
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	18 mm
Matériau	Acier inox 1.4404	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
Notice d'installation	Voir les instructions de montage	Pas de vis	2,21 mm
Plage de température d'utilisation, max.		Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Presse-étoupes	NPT 1-1/4"	Silicone	Oui
Taille de clé 1	42 mm	Taille de clé 2	42 mm
Taille du filetage du conduit (en pouces)	NIDT 4"	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e -

Numéros de certificat du presse-étoupe

Certificat Nº (IECEX)		Identification	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex
,	IECEXTPS16.0004X		eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Numéro de certificat du presse-étoupe		Numéro de certificat du presse-étoupe	
(ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	(CCC)	2020322313000069
Numéro de certificat du presse-étoupe			
(IECEX)	IECEx TPS 16.0004X		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

sécurité accrue



A2LCS/32/NPT1-1/4-NPT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Agréments MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319259/-T1z1mm-S800/

ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	ATEX certification
conformité	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