

A2LCS/32/M32-M32F-WM

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, M 32 x 1,5, 16 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<u>1187220000</u>
Туре	A2LCS/32/M32-M32F-WM
GTIN (EAN)	4050118081145
Qté.	12 pièce(s)



A2LCS/32/M32-M32F-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ension	3 GL	nuius

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 a		

Températures

Température de fonctionnement	-50 °C120 °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)	M 32 x 1,5
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	16 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	Pas de vis	
	montage		1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Presse-étoupes	M 32	Silicone	Oui
Taille de clé 1	42 mm	Taille de clé 2	42 mm
Taille du filetage du conduit (métrique)	M32	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%



A2LCS/32/M32-M32F-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments

ROHS



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_319240/-T1z1mm-S800/ https://

mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319259/-T1z1mm-S800/ 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