

A2LC/40/NPT1-1/2-M40F

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, Laiton, nickelé
Référence	<u>1206710000</u>
Туре	A2LC/40/NPT1-1/2-M40F
GTIN (EAN)	4050118078435
Qté.	9 pièce(s)



A2LC/40/NPT1-1/2-M40F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

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	450 g		

Températures

Température de fonctionnement	-50 °C120 °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'etanchéité	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	Laiton, nickelé	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.	
Presse-étoupes	NPT 1-1/2"	Silicone	Oui
Taille de clé 1	50 mm	Taille de clé 2	50 mm
Taille du filetage du conduit (métrique)	M40	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue

Numéros de certificat du presse-étoupe

Certificat № (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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160



A2LC/40/NPT1-1/2-M40F

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	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	