

# **A2LC/63/NPT2-1/2-NPT2**

#### 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, 2 1/2" NPT, 28.9 mm, OD min. 49.5 - OD max. 56 mm, Laiton, nickelé
Référence	1206290000
Туре	A2LC/63/NPT2-1/2-NPT2
GTIN (EAN)	4050118078244
Qté.	4 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-08-31

Date de création 13 mai 2025 13:55:07 CEST



# **A2LC/63/NPT2-1/2-NPT2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-	_	
Dime	ensions	et	poids

Hauteur	59,8 mm	Hauteur (pouces)	2,354 inch
Largeur	88 mm	Largeur (pouces)	3,465 inch
Longueur	78,8 mm	Longueur (pouces)	3,102 inch
Poids net	980 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
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	130 Nm
Degré de protection	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	56 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	49,5 mm	Filetage (extérieur)	2 1/2" NPT
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	28,9 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	3,18 mm
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Presse-étoupes	NPT 2-1/2"	Silicone	Oui
Taille de clé 1	80 mm	Taille de clé 2	80 mm
Taille du filetage du conduit (en pouces)	NPT 2-1/2"	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue

## 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		



# A2LC/63/NPT2-1/2-NPT2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160

#### **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 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