

# **A2LCS/20S/NPT3/4-NPT1/2**

#### 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, 3/4" NPT, 13.9 mm, OD min. 8 - OD max. 11.7 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<u>1187830000</u>
Туре	A2LCS/20S/NPT3/4-NPT1/2
GTIN (EAN)	4050118084931
Qté.	24 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-08-31

Date de création 13 mai 2025 13:49:47 CEST



## A2LCS/20S/NPT3/4-NPT1/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ension	3 GL	nuius

Hauteur	52,8 mm	Hauteur (pouces)	2,079 inch
Largeur	28,5 mm	Largeur (pouces)	1,122 inch
Longueur	68,8 mm	Longueur (pouces)	2,709 inch
Poids net	129 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	20 Nm
Degré de protection	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	11,7 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	8 mm	Filetage (extérieur)	3/4" NPT
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	13,9 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		1,81 mm
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Presse-étoupes	NPT 3/4"	Silicone	Oui
Taille de clé 1	26 mm	Taille de clé 2	26 mm
Taille du filetage du conduit (en pouces)	NPT 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		

## Conformité environnementale du produit

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



# A2LCS/20S/NPT3/4-NPT1/2

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\_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