

**A2LCS/63S/NPT2-NPT2-1/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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" NPT, 19.2 mm, OD min. 43.5 - OD max. 50.1 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<a href="#">1187730000</a>
Type	A2LCS/63S/NPT2-NPT2-1/2
GTIN (EAN)	4050118084832
Qté.	4 pièce(s)

**A2LCS/63S/NPT2-NPT2-1/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	60,8 mm	Hauteur (pouces)	2,394 inch
Largeur	83 mm	Largeur (pouces)	3,268 inch
Longueur	79,8 mm	Longueur (pouces)	3,142 inch
Poids net	846 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
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'étanchéité	Silicone	Couple de serrage	130 Nm
Degré de protection	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	50,1 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	43,5 mm	Filetage (extérieur)	2" NPT
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	19,2 mm
Matériau		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
	Acier inox 1.4404	Pas de vis	2,21 mm
Notice d'installation	Voir les instructions de montage	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Silicone	Oui
Presse-étoupes	NPT 2"	Taille de clé 2	75 mm
Taille de clé 1	75 mm	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue
Taille du filetage du conduit (en pouces)	NPT 2-1/2"		

**Numéros de certificat du presse-étoupe**

Certificat N° (IECEX)	IECEXTPS16.0004X	Identification	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	Numéro de certificat du presse-étoupe (CCC)	2020322313000069
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
------------	---

**A2LCS/63S/NPT2-NPT2-1/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



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](#)