

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Kabelverschraubungen des Typs A2LC sind für nicht armierte Kabel geeignet und verfügen über ein Rohranschluss-Innengewinde, wobei der Explosionsschutz Ex d und Erhöhte Sicherheit Ex e erhalten bleibt.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	A2LC (Klippon unarmiert mit Schlauchanschlussgewinde, Ex e/d Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, gerade, 3/4" NPT, 13.9 mm, OD min. 8 - OD max. 11.7 mm, Edelstahl 1.4404
BestNr.	<u>1187910000</u>
Art	A2LCS/20S/NPT3/4-NPT3/4
GTIN (EAN)	4050118085013
VPE	24 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-08-31T00:00:00+02:00



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



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Silikon

3/4" NPT

NPT 3/4"

Ex d - Druckfest, Ex e -

erhöhte Sicherheit

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen	(m)	E IECEX EX	
ROHS	Konform	LILULA CA	
Abmessungen und Gewich	te		
1100	50.0	1100 6 13	0.0707: 1
Höhe	52.8 mm	Höhe (inch)	2.0787 inch
Breite	28.5 mm	Breite (inch)	1.122 inch
Länge	68.8 mm	Länge (inch)	2.7087 inch
Nettogewicht	129 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-50 °C120 °C		
Umweltanforderungen  RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnal	hme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeine Angaben			
Kahaldurahmassar außan may	11.7 mm	Kahaldurahmassar außan min	9 mm
	11.7 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	8 mm
O-Ring	Silikon	Anzugsdrehmoment	20 Nm
O-Ring Silikone	Silikon Ja	Anzugsdrehmoment Einsatztemperaturbereich, max.	20 Nm 120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	Silikon Ja -50 °C	Anzugsdrehmoment Einsatztemperaturbereich, max. Gewindesteigung	20 Nm 120 °C 1.81 mm
O-Ring Silikone	Silikon Ja	Anzugsdrehmoment Einsatztemperaturbereich, max.	20 Nm 120 °C 1.81 mm EN 60079-0, EN 60079-1 EN 60079-31, EN
O-Ring Silikone Einsatztemperaturbereich, min.	Silikon Ja -50 °C	Anzugsdrehmoment Einsatztemperaturbereich, max. Gewindesteigung	20 Nm 120 °C 1.81 mm 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

### Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)TÜV IT 16ATEX 059X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (CCC) 2020322313000069
Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTPS16.0004X	

Dichteinsatz

Gewinde (außen)

Größe Rohrgewinde (Zoll)

Zündschutzart

Edelstahl 1.4404

Siehe Montageanleitung

Silikon

13.9 mm

#### Klassifikationen

Werkstoff

Dichtung

Gewindelänge

Installationsvorgaben

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441

Erstellungs-Datum 09.11.2025 08:42:28 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2







### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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		