

# **A2C 1.5 DL**

## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A
BestNr.	<u>2674590000</u>
Тур	A2C 1.5 DL
GTIN (EAN)	4050118779301
VPE	100 Stück



# **A2C 1.5 DL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Höhe	55 mm	Höhe (inch)	2,165 inch
Nettogewicht	4,38 g	Tiefe inklusive Tragschiene	34 mm

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

# Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²	Bemessungsspannung	500 V
Nennstrom	17,5 A	Strom bei max. Leiter	17,5 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,83 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

# **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	15 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	15 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	1.5 mm²

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,4 x 2,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A1
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	1,5 mm <sup>2</sup>
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>



# **A2C 1.5 DL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

10 mm

1,5 mm<sup>2</sup>

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

nominal

nominal

# **Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	go	max.	8 mm
DIN 46228/4		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,14 mm²
		max.	0,75 mm²
Rohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge	min.	5 mm
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,25 mm²
	Rohrlänge	nominal	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm²

## Systemkennwerte

Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Tragschiene	TS 35		

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

## weitere technische Daten

Offene Seiten	rechts	

Rohrlänge

Leiteranschlussquerschnitt

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

# Zulassungen

Zulassungen	(€	EC EX KEMA	ATEX

Konform

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	A2C 1.5 DL
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format