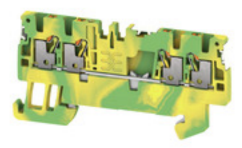


# **A4C 1.5 PE DL**

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	Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 1.5 mm², grün / gelb
BestNr.	<u>2674680000</u>
Тур	A4C 1.5 PE DL
GTIN (EAN)	4050118715996
VPE	50 Stück



# **A4C 1.5 PE DL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

D ::	0.5	D :: /: 1)	0.400: 1
Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Nettogewicht	8,92 g	Tiefe inklusive Tragschiene	34,5 mm
Temperaturen			
	05 00 55 00		00.00
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiterengehluggguergehnitt AMC min	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-2	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	TS 35
Normen	IEC 00947-7-2	Tragschiene	15 35
Bemessungsdaten			
Dawa a a a um ma a um a ma a hanista	1 E	Name	IEC 60047.7.2
Bemessungsquerschnitt  Durchgangswiderstand gemäß IEC	1,5 mm <sup>2</sup>	Normen Remossungsstoßspannung	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,83 mΩ	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.56 W	Verschmutzungsgrad	3
	-,	J 3	
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	Leiterquerschnitt max (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>
Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)		
Abisolierlänge	8 mm		
Anschlussart	PUSH IN		
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, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
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	0,5 mm²		
46228/4, min.	1 E?		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	1,5 mm²		
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	1.5 mm <sup>2</sup>		
max.			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g, 0,5 mm²		

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:11:06 MESZ



# **A4C 1.5 PE DL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	8 mm
DIN 46228/4		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
		max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge	min.	5 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	nominal	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm²
	Rohrlänge	nominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm²

## Systemkennwerte

Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Potentiale pro Etage	1	
Tragschiene	TS 35	PE-Funktion	Ja	
PEN-Funktion	Nein			

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Offene Seiten	rechts
Offerie Seiten	rechts

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

### Zulassungen

Zulassungen









ROHS Konform

# **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format