

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, 2.5 mm², grün / gelb
BestNr.	<u>2674740000</u>
Тур	A3C 2.5 PE DL
GTIN (EAN)	4050118716269
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Nettogewicht	11,4 g	Tiefe inklusive Tragschiene	37 mm
	, 3	<u> </u>	
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC	1 22 0	Bemessungsstoßspannung	0.147
60947-7-x Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ 0,77 W	Verschmutzungsgrad	8 kV 3
veriustieisturig gernas IEC 00947-7-x	U,77 VV	verscrimutzungsgrad	ა
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschillt max (ATEA)	2.9	Letterquerscriffitt max (IECEA)	2.3 111111 6.2
Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)		
Abisolierlänge	10 mm		
Anschlussart	PUSH IN		
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
Lehrdorn nach 60 947-1	A3		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 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.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	g, 2,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g, 0,5 mm²		

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:11:34 MESZ

min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	6 mm
DIN 46228/4		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,34 mm <sup>2</sup>
		max.	0,14 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	6 mm
		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm²
		max.	0,5 mm²
	Rohrlänge	max.	8 mm
		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge	nominal	5 mm
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,25 mm²
	Rohrlänge	max.	10 mm
		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	7 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm²		
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

#### 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

#### 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

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:11:34 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

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