

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	Prüftrenn-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V
BestNr.	<u>2675210000</u>
Тур	ADT 2.5 2C DL
GTIN (EAN)	4050118716610
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

N	10.44	T. (. 11 . T. 1.	00.4
Nettogewicht	10,44 g	Tiefe inklusive Tragschiene	38,4 mm
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	500 V
Strom bei max. Leiter	20 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W		

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7939U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0045U
Spannung max (ATEX)	400 V	Strom (ATEX)	20 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	400 V
Strom (IECEX)	20 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	PUSH IN
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	յ, 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	յ, 0,5 mm²

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:13:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkrager	Rohrlänge		max.	6 mm	
DIN 46228/4			min.	8 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,34 mm ²	
	·		max.	0,14 mm ²	
	Rohrlänge		max.	6 mm	
			min.	12 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1 mm²	
			max.	0,5 mm ²	
	Rohrlänge		max.	8 mm	
			min.	12 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	2,5 mm²	
			max.	1,5 mm²	
Rohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge		nominal	5 mm	
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,25 mm ²	
	Rohrlänge		max.	10 mm	
			min.	6 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm²	
	·		max.	1 mm ²	
	Rohrlänge		max.	12 mm	
			min.	7 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm²	
			max.	2,5 mm ²	
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge		max.	12 mm	
			min.	8 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm ²	
			max.	0,75 mm ²	
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm ²				
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²				
Systemkennwerte					
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Poten	tiale pro Etage	1	
Tragschiene	TS 35				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Brennbarkeitsklas	sse nach UL 94	V-0	
weitere technische Daten					
Weitere technische Daten Offene Seiten	rechts				
	rechts				
Offene Seiten Klassifikationen		ETIM 7.0		EC000902	
Offene Seiten	rechts EC000902 27-14-11-26	ETIM 7.0 ECLASS 9.1		EC000902 27-14-11-26	

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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