

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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, 4 mm², grün / gelb
BestNr.	<u>2051560000</u>
Тур	A4C 4 PE
GTIN (EAN)	4050118411751
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	87,5 mm	Höhe (inch)	3,445 inch
Nettogewicht	17,961 g	Tiefe	39,5 mm
Tiefe (inch)	1,555 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	40,5 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm²
Bemessungsspannung zur		Normen	
Nachbarklemme	800 V		IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten PE

Bemessungskurzzeitstrom	480 A (4 mm ²)	PEN-Funktion	Nein

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	28 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	
Anzahl Anschlüsse	4	
Klemmbereich, max.	4 mm ²	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 15:18:15 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbereich. min.	0,14 mm²		
	0,6 x 3,5 mm		
Lehrdorn nach 60 947-1	A4		
	AWG 12		
·	AWG 12 AWG 26		
Leiteranschlussquerschnitt AVVG, mm. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 mm ²		
max.	4 mm²		
	0,5 mm ²		
min.	0,5 111111		
	4 mm²		
AEH mit Kunststoffkragen DIN			
46228/4, max.			
	0,5 mm²		
AEH mit Kunststoffkragen DIN			
46228/4, min.			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²		
	0,5 mm²		
mit AEH DIN 46228/1,min.			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	4 mm ²		
max.			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	4 mm ²		<u> </u>
max.			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm ²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	12 mm
DIN 46228/4	ge	min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0.5 mm ²
		max.	1 mm²
	Rohrlänge	max.	12 mm
	Homange	min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
	Tiomango	min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt		
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
,	Dalaulänara	max.	1 mm ²
	Rohrlänge	max.	10 mm
		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	7 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²
	Rohrlänge	max.	15 mm
		min.	9 mm
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
		max.	1,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm²	·	
	0,5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein

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





		Tree Prices	
ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	BV certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2051560000 DE
	Klippon® Connect 2051560000 EN
Anwenderdokumentation	NTI_A4C_4.pdf
	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ALO 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen