

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

Ausfuehrung	Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², grün / gelb
BestNr.	<u>2674710000</u>
Art	A2C 2.5 PE DL
GTIN (EAN)	4050118716009
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	36,5 mm	Tiefe (inch)	1,437 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	37 mm	Höhe	55 mm
Höhe (inch)	2,165 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	9,6 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °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		Bemessungsspannung zur Na	achbar-
	2,5 mm ²	klemme	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC	•	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947	-7-x 0,77 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	4 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 26
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.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:59:07 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	4 2			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	,4 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	,0,5 mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,34 mm ²
DIN 46228/4			max.	0,14 mm ²
	Rohrlänge		min.	8 mm
			max.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1 mm²
			max.	0,5 mm²
	Rohrlänge		min.	12 mm
			max.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	2,5 mm ²
			max.	1,5 mm ²
	Rohrlänge		min.	12 mm
			max.	8 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge		nominal	5 mm
gen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,25 mm ²
	Rohrlänge		min.	6 mm
			max.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm²
			max.	1 mm²
	Rohrlänge		min.	7 mm
			max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm ²
			max.	4 mm²
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm ²
			max.	0,75 mm ²
	Rohrlänge		min.	8 mm
			max.	12 mm
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm ²	<u> </u>		
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²			
Klemmbare Leiter (Weiterer A	nschluss)			
Anschlussart, weiterer Anschluss	PUSH IN			
Systemkennwerte				
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potential	e	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmst		2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	PE-Anschluss		 Ja
Anzani dei i otentiale più Etage				
Tragschiene	TS 35	N-Funktion		Nein

Farbe

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Werkstoff

Wemid

V-0

grün / gelb



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Befestigungsart	einschnappbar	Montageart	TS 35
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

Zulassungen





https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319231/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
Konform
UL Webseite
E184763

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konfor	rmitätsdo- Attestation of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	UKCA Ex Certificate
	<u>20-AV4BO-0269U</u>
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Best.-Nr. <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm

A-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art APP 1
Best.-Nr. 2488970000
GTIN (EAN) 4050118499216

VPE 50 Stück

Ausfuehrung A-Reihe, Trennwand



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Art	AEB 35 SCL/1 V0	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2661280000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2661300000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 VO GY	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2661290000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 Stück	

A-Reihe



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

Art	AAM 2.5 YE FLASH	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2635550000</u>	Klemmenmarkierung, 8 x 5.1 mm, Raster in mm (P): 5.00 gelb
GTIN (EAN)	4050118674095	
VPE	40 Stück	