

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, 6 mm², grün / gelb
BestNr.	<u>2881540000</u>
Art	A4C 6 PE DL
GTIN (EAN)	4064675674221
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewicht	•

Tiefe	45,5 mm	Tiefe (inch)	1,791 inch
Höhe	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Breite	8,1 mm	Breite (inch)	0,319 inch
Nettogewicht	29,338 g		

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt		Bemessungsspannung zur Nachbar-	
	6 mm <sup>2</sup>	klemme	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Strom bei max. Leiter	41 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	0,78 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm <sup>2</sup>

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	22 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	6 mm <sup>2</sup>
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm <sup>2</sup>
min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:29:15 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>		
	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	0.5 mm <sup>2</sup>		
min.	0,0 11111		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
5.1. 10220, 1	D. I. I	max.	1 mm²
	Rohrlänge	min.	10 mm
	1	max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	4 mm²
		max.	6 mm²
	Rohrlänge	min.	10 mm
		max.	18 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge	nominal	10 mm
gen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm²
	Rohrlänge	min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm²
	Rohrlänge	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	6 mm²
		max.	10 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm²
	Rohrlänge	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm²
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:29:15 MESZ



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	Etagen intern gebrückt	Nein
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	TS 35	Montageart	TS 35	
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	
rastbar	Ja			

#### 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



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-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/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- Attestation of Conformity

kument CCC Ex Certificate
20-AV4B0-0269U

20-AV4BO-0269U CB Certificate

**CE Declaration of Conformity** 

Engineering-Daten <u>CAD data – STEP</u>



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

# 

#### 6 mm<sup>2</sup>



Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Angenia	onic Besteridaten	
Art	ZQV 6N/3	Ausfuehrung
BestNr.	1985760000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370263	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 6N/2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985740000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370362	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 6N/6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2733950000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4064675066699	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 6N/10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2786910000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in
GTIN (EAN)	4064675064602	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 6N/6 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2786890000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4064675064572	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 46.3 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 6N/2 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985830000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370232	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 6N/3 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985840000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370379	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 6N/10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2733970000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4064675066811	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 6N/4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985780000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370287	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 6N/7	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2733960000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4064675066804	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
VPE	20 Stück	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:29:15 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	ZQV 6N/4 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985850000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370447	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 6N/7 BL	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZQV 6N/7 BL 2786900000	Ausfuehrung  Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 7, Raster in
	,	

#### 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 SC/1 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2475310000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
VPE	50 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 SC/1	Ausfuehrung
BestNr.	1991920000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
VPE	50 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 V0	Ausfuehrung
BestNr.	2661280000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Ausfuehrung
BestNr.	2661290000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 6 mm<sup>2</sup>



Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	AEP 4C 6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2876180000</u>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4064675663072	
VPE	50 Stück	
Art	AEP 4C 6 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2876200000</u>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4064675663096	
VPE	50 Stück	
Art	AEP 4C 6 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2876190000</u>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4064675663089	
VPE	50 Stück	

#### **Digitale Multimeter**



Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden.

Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	ZUB MULTIMETER	Ausfuehrung
BestNr.	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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

40 Stück

Art AAM 6 YE FLASH
Best.-Nr. 2635570000
GTIN (EAN) 4050118674514

Ausfuehrung

Klemmenmarkierung, 13 x 8.1 mm, Raster in mm (P): 8.00 gelb

#### A-Reihe

VPE



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 2

Best.-Nr. 2489090000

GTIN (EAN) 4050118499308

VPE 50 Stück

Ausfuehrung A-Reihe, Trennwand



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art SDS 1.0X5.5X150
Best.-Nr. 2749380000
GTIN (EAN) 4050118895605
VPE 1 Stück

Austuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 150 mm,

Klingenstärke (A): 1 mm

#### A-Reihe



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

ATPG 1.5-10 L Art Ausfuehrung Best.-Nr. 1991890000 Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A GTIN (EAN) 4050118376647 VPE 50 Stück Art ATPG 6 MI-R Ausfuehrung Best.-Nr. 1991930000 Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A GTIN (EAN) 4050118376555 VPE 50 Stück