

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 800 V, 24 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1706060000</u>
Тур	ZDU 2.5-2/4AN
GTIN (EAN)	4008190915407
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	43 mm	Tiefe (inch)	1,693 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	44 mm	Höhe	50,5 mm
Höhe (inch)	1,988 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	7,3 g

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

#### **Bemessungsdaten**

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	24 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$1,33~\mathrm{m}\Omega$		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	21 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	21 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certifi- cate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	23 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1194786		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr C (cURus)	600 V	Strom Gr C (cURus)	20 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	Zugfederanschluss

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 08:53:31 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anschlussrichtung	schräg				
Anzahl Anschlüsse	4				
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>				
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>				
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm				
_ehrdorn nach 60 947-1	A2				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AWG 12				
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>				
eiteranschlussquerschnitt, feindräh- ig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>				
eiteranschlussquerschnitt, 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>				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	0.5 mm <sup>2</sup>				
max.	, 0,0 11111				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	.2,5 mm²				
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	10 mm		
DIN 46228/4		min.	6 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>		
	Rohrlänge	max.	10 mm		
		min.	6 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>		
	Rohrlänge	max.	10 mm		
	l liennange	min.	6 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm <sup>2</sup>		
	Rohrlänge	max.	10 mm		
		min.	8 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>		
	Rohrlänge	nominal	8 mm		
	_	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>		
	Leiteranschlussquerschnitt		-,~		
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	nominal	10 mm		
	Rohrlänge	nominal	10 mm		
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>		
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	nominal nominal	0,5 mm² 10 mm		
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	nominal nominal nominal	0,5 mm² 10 mm 0,75 mm²		
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	nominal nominal nominal nominal	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm 0,75 mm <sup>2</sup> 10 mm		
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	nominal nominal nominal nominal nominal	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm 0,75 mm <sup>2</sup> 10 mm 1 mm <sup>2</sup>		
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	nominal nominal nominal nominal nominal nominal	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm 0,75 mm <sup>2</sup> 10 mm 1 mm <sup>2</sup>		
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	nominal nominal nominal nominal nominal nominal nominal	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm 0,75 mm <sup>2</sup> 10 mm 1 mm <sup>2</sup> 10 mm 1,5 mm <sup>2</sup>		
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	nominal nominal nominal nominal nominal nominal	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm 0,75 mm <sup>2</sup> 10 mm 1 mm <sup>2</sup>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Systemkennwerte**

Ausführung	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	einseitig offen		Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

#### Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsde	o- Attestation of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	PCN ZDU ZPE 2.5-2 DE
	PCN ZDU ZPE 2.5-2 EN
Anwenderdokumentation	NTI ZDU/ZPE 2.5-2/4AN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



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

#### 2.5 mm<sup>2</sup>

2.5 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**

Тур	ZAP/TW7 OR	Ausführung
BestNr.	1706130000	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190915476	
VPE	50 Stück	
Тур	ZAP/TW7	Ausführung
BestNr.	<u>1706110000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190915452	
VPE	50 Stück	
Тур	ZAP/TW7 BL	Ausführung
BestNr.	1706120000	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190915469	
VPE	50 Stück	

#### **Z-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.

Тур	ZAD 1/4-2 GE	Ausführung
BestNr.	<u>1764560000</u>	Z-Reihe, Abdeckung
GTIN (EAN)	4032248066063	
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 2.5 mm<sup>2</sup>

2.5 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**

Typ ZOB 2.5-2
Best.-Nr. <u>1677120000</u>
GTIN (EAN) 4008190467678
VPE 50 Stück

Ausführung

Zubehör, Querverbinder, 24 A

#### **SAK-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.

Тур	EW 35 GR 7032	Ausführung
BestNr.	0383530000	Endwinkel, Wemid, grau, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4008190027322	
VPE	50 Stück	
Тур	EW 35	Ausführung
BestNr.	0383560000	Endwinkel, Wemid, beige, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4008190181314	
VPE	50 Stück	
Тур	EW 35/SCHA/M3	Ausführung
BestNr.	0258660000	Endwinkel, Wemid, beige, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4008190033477	
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **Z-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**

Тур	ZEW 35	Ausführung
BestNr.	<u>9540000000</u>	Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, gerastet
GTIN (EAN)	4008190956264	
VPE	20 Stück	
Тур	ZEW 35/2	Ausführung
BestNr.	8630740000	Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, gerastet
BestNr. GTIN (EAN)	8630740000 4032248348916	Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, gerastet

#### 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.

Тур	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Ausführung
BestNr.	<u>2749610000</u>	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

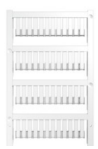
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Neutral



ZS-Markierer - im bewährten MultiCard-Format - sind speziell für die Z-Reihe entwickelt worden. Sie bieten eine große Markiererfläche. Durch den Klappmechanismus sind beispielsweise auch Querverbinder ohne Demontage gut erreichbar. Die schnelle Montage ist durch in Streifen aufrastbare Einzelschilder gewährleistet. Die Einzelschilder sind leicht trennbar.

- Klappbare Markiererfläche
- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ ZS 15/5 MC NE WS
Best.-Nr. 1646630000
GTIN (EAN) 4008190401214
VPE 480 Stück

Ausführung

ZS, Klemmenmarkierung, 15 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

#### Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

200 Stück

**VPE** 

Typ DEK 5/5 MC SDR

Best.-Nr. <u>1609810000</u>

GTIN (EAN) 4008190456597

Ausführung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, nach Kundenwunsch



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger



Der ZGB 15 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 15 bestückt werden.

Der ZGB 30 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 7 bestückt werden.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

## Allgemeine Bestelldaten

Тур	ZGB 30	Ausführung
BestNr.	<u>1611930000</u>	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm
GTIN (EAN)	4008190002251	(P): 5.00 Weidmueller, weiß
VPE	20 Stück	
Тур	ZGB 15	Ausführung
BestNr.	1636530000	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm
BestNr. GTIN (EAN)	1636530000 4008190297053	S .

## Bezeichnungsträger



Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
_		
Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Typ BestNr.	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Ausführung Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### W-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**

Тур	WEW 35/2	Ausführung
BestNr.	<u>1061200000</u>	Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4008190030230	
VPE	50 Stück	
Тур	\A/E\A/ OE /1	A   f = 1
iyp	WEW 35/1	Ausführung
BestNr.	1059000000	Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt
	, in the second second	

#### **Z-Reihe**



Durch den Einsatz von Reduzierhülsen wird das Anschließen von Leitern kleinerer Querschnittbereiche vereinfacht. Leiter können sicher, ohne Abspleißen der Litzen, in die Klemmstelle eingeführt werden. Der Leiter wird durch den Einsatz der Reduzierhülse in der Mitte der Leitereinführung zentriert.

Тур	ZRH 1.5H/2	Ausführung
BestNr.	<u>1678800000</u>	Z-Reihe, Reduzierhülse
GTIN (EAN)	4008190487317	
VPE	1.000 Stück	
Тур	ZRH 1.5H/1	Ausführung
BestNr.	<u>1678810000</u>	Z-Reihe, Reduzierhülse
GTIN (EAN)	4008190487324	
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **Z-Reihe**

VPE

Z Series 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

Typ ZTA 4

Best.-Nr. <u>1688110000</u>
GTIN (EAN) 4008190855666

4008190855666 25 Stück Ausführung

Zubehör, Testadapter, 11 A