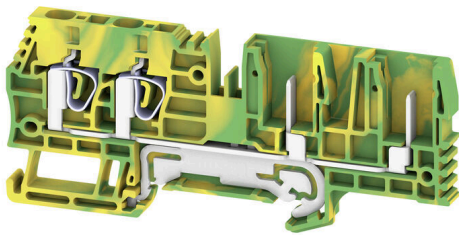


**Produktbild**

Bei einigen Anwendungen ist für mehr Flexibilität oder eine einfachere Installation eine steckbare, modulare Lösung erforderlich. Modulare und flexible Anschlusstechniken sind dort besonders gefragt, wo ganze Funktionseinheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen. Unsere steckbaren Reihenklammern lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Z-Reihe, Schutzleiter-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 4 mm <sup>2</sup> , Zugfederanschluss, grün
Best.-Nr.	<a href="#">1848330000</a>
Art	ZTPE 4/4AN/2
GTIN (EAN)	4032248402892
VPE	50 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	43 mm	Tiefe (inch)	1.6929 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	43.5 mm	Höhe	100.5 mm
Höhe (inch)	3.9567 inch	Breite	6.5 mm
Breite (inch)	0.2559 inch	Nettogewicht	20.2 g

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Tragschiene	TS 35		

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	800 V	Max. Spannung des Klemmträgers & des gesteckten Systems	800 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	0 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1.02 W
Verschmutzungsgrad	3		

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1720292
Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10

## ZTPE 4/4AN/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Anschlussrichtung	oben			
Abisolierlänge	12 mm			
Anschlussart	Zugfederanschluss			
Anzahl Anschlüsse	4			
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>			
Klemmbereich, min.	0.13 mm <sup>2</sup>			
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.13 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1,min.	0.13 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	6 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.13 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 4 mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 0.13 mm <sup>2</sup> min.	0.13 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.13 mm <sup>2</sup>			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>	
		min.	8 mm	
		max.	10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>	
		min.	6 mm	
		max.	12 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm <sup>2</sup>	
		min.	6 mm	
		max.	12 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	
		min.	8 mm	
		max.	12 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>	
		min.	8 mm	
		max.	12 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm <sup>2</sup>	
		min.	10 mm	
		max.	12 mm	
	Rohrlänge für Zwillingssaderendhülle	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>
			min.	8 mm
			max.	12 mm
		Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>
			min.	8 mm
			max.	12 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>	
		nominal	10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>	
		nominal	10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm <sup>2</sup>	
		nominal	10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	
		min.	10 mm	

### Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt	max.	12 mm
	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
	min.	10 mm
Leiteranschlussquerschnitt	max.	12 mm
	nominal	4 mm <sup>2</sup>
	nominal	12 mm

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Anschlussart, weiterer Anschluss	steckbar
---	-------------------	----------------------------------	----------

#### Maße

Versatz TS 35	27.5 mm
---------------	---------

#### Systemkennwerte

Ausführung	2 Zugfederanschlüsse - 2 Steckanschlüsse, steckbar, mit PE-Anschluss	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Ja	Tragschiene	TS 35
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

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

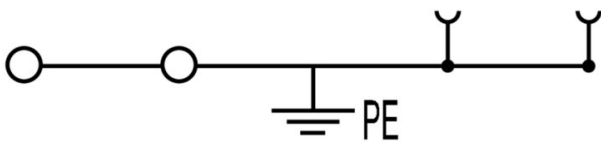
#### weitere technische Daten

Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	gerastet		

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

**Zeichnungen**



## Zubehör

### Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklammern. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammerserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	ZAP/TW ZT4/4AN/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1848360000</a>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4032248403592	
VPE	50 ST	

### Stecker



Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlussystemen erhältlich. Die Variantenvielfalt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	ZVR ZP4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1855250000</a>	Z-Reihe, Verriegelungshaken, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248396481	
VPE	25 ST	
Art	KOSF ZT4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1856860000</a>	Z-Reihe, Kodierelement, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248400744	
VPE	50 ST	
Art	ZZE ZP4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1855260000</a>	Z-Reihe, Zugentlastung, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248396498	
VPE	25 ST	
Art	ZP 4/ 1AN/ 1 GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1854980000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, grün, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248396054	
VPE	50 ST	

## Zubehör

### Neutral



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

Art	DEK 5/6 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, weiß
VPE	1000 ST	
Art	WS 10/6 M MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1818400000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248310876	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 ST	
Art	WS 10/6 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1828450000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248350513	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 ST	

### Bezeichnungsträger



Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm. Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklammen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805490000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 ST	

## ZTPE 4/4AN/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805520000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 ST	

## DEK 5/6



### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialeseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

### Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/6 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392104	
VPE	600 ST	

## 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749610000</a>	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 ST	