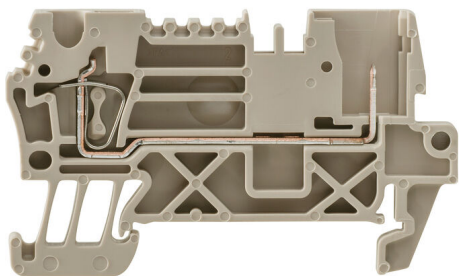


**ZT 2.5/2AN/1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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 Funktionsseinheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen. Unsere steckbaren Reihenklemmen lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Z-Reihe, Steckbare Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm <sup>2</sup> , Zugfederanschluss, dunkelbeige
Best.-Nr.	<a href="#">1815070000</a>
Art	ZT 2.5/2AN/1
GTIN (EAN)	4032248369980
VPE	50 ST

**ZT 2.5/2AN/1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

## Zulassungen



ROHS Konform  
UL File Number Search [UL Webseite](#)  
Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	34.5 mm	Tiefe (inch)	1.3583 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	35 mm	Höhe	58 mm
Höhe (inch)	2.2835 inch	Breite	5.1 mm
Breite (inch)	0.2008 inch	Nettogewicht	5.78 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 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12
Tragschiene	TS 35		

**Bemessungsdaten**

Bemessungsquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Max. Spannung des Klemmträgers & des 690 V gesteckten Systems		Bemessungsspannung DC	500 V
Nennstrom	24 A	Strom bei max. Leiter	24 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.77 W	Verschmutzungsgrad	3

**Bemessungsdaten nach CSA**

Spannung Gr C (cCSAus)	300 V	Strom Gr D (cCSAus)	5 A
Leiterquerschnitt min (cCSAus)	26 AWG	Strom Gr C (cCSAus)	20 A
Zertifikat-Nr. (cCSAus)	154685-1460993	Leiterquerschnitt max (cCSAus)	12 AWG
Spannung Gr D (cCSAus)	600 V		

**Bemessungsdaten nach UL**

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Spannung Gr D (cURus)	600 V
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG		

## Technische Daten

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Lehrdorn nach 60 947-1	A2																																													
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 26																																													
Anschlussrichtung	oben																																													
Abisolierlänge	10 mm																																													
Anschlussart 2	Steckanschluss																																													
Anschlussart	Zugfederanschluss																																													
Anzahl Anschlüsse	2																																													
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>																																													
Klemmbereich, min.	0.13 mm <sup>2</sup>																																													
Klingenmaß	0.6 x 3,5 mm																																													
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12																																													
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	2.5 mm <sup>2</sup>																																													
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.																																														
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0.13 mm <sup>2</sup>																																													
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.																																														
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	2.5 mm <sup>2</sup>																																													
mit AEH DIN 46228/1, max.																																														
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0.13 mm <sup>2</sup>																																													
mit AEH DIN 46228/1,min.																																														
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>																																													
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.13 mm <sup>2</sup>																																													
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>																																													
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0.13 mm <sup>2</sup>																																													
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>																																													
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0.13 mm <sup>2</sup>																																													
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	<table border="1"> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>min.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>nominal</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>min.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>nominal</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>min.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>nominal</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>nominal</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>nominal</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Rohrlänge	min.	6 mm		max.	10 mm	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>	Rohrlänge	min.	6 mm		max.	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>	Rohrlänge	min.	6 mm		max.	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm <sup>2</sup>	Rohrlänge	min.	8 mm		max.	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	Rohrlänge	min.	8 mm		max.	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge	min.	6 mm																																												
	max.	10 mm																																												
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>																																												
Rohrlänge	min.	6 mm																																												
	max.	12 mm																																												
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>																																												
Rohrlänge	min.	6 mm																																												
	max.	12 mm																																												
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm <sup>2</sup>																																												
Rohrlänge	min.	8 mm																																												
	max.	12 mm																																												
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>																																												
Rohrlänge	min.	8 mm																																												
	max.	12 mm																																												
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>																																												
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	<table border="1"> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>nominal</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>nominal</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>nominal</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>nominal</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Rohrlänge	nominal	10 mm	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>	Rohrlänge	nominal	10 mm	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>	Rohrlänge	nominal	10 mm	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm <sup>2</sup>	Rohrlänge	min.	10 mm		max.	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>																		
Rohrlänge	nominal	10 mm																																												
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>																																												
Rohrlänge	nominal	10 mm																																												
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>																																												
Rohrlänge	nominal	10 mm																																												
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm <sup>2</sup>																																												
Rohrlänge	min.	10 mm																																												
	max.	12 mm																																												
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>																																												

**ZT 2.5/2AN/1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten**

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

**Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)**

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 2.5 mm<sup>2</sup>  
mit Aderendhülse DIN 46228/1,  
weiterer Anschluss, max.

**Systemkennwerte**

Ausführung	1 Zugfederanschluss - 1 Steckanschluss, steckbar	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	PE-Funktion	Nein

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

**weitere technische Daten**

Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	gerastet		

**Klassifikationen**

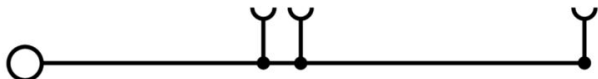
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

**ZT 2.5/2AN/1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**



**ZT 2.5/2AN/1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Querverbindungen**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	ZQV 2.5N/2 GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1693800000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/3 GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1693810000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4 GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1693820000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/5 GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1693830000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/6 GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1693840000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7 GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1693850000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1693860000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/9 GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1693870000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/10 GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1693880000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/20 GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1909000000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
VPE	20 ST	

**ZT 2.5/2AN/1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör**

Art	ZQV 2.5N/50 GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1693890000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
VPE	5 ST	

**Abschlussplatten und Trennplatten**

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. 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-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	ZAP/TW ZT2.5/2AN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1816030000</a>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4032248370603	
VPE	50 ST	
Art	ZAP/TW ZT2.5/2AN OR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1816040000</a>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4032248370610	
VPE	50 ST	

**Prüfadapter und Prüfbuchsen**

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**

Art	ZTA ZT2.5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1827080000</a>	Zubehör, Testadapter, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248411276	
VPE	25 ST	
Art	ZTA ZT2.5/ZA	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1847600000</a>	Zubehör, Testadapter, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248412679	
VPE	25 ST	

## ZT 2.5/2AN/1

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

## 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 ZP2.5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1816130000</a>	Z-Reihe, Verriegelungshaken, gelb, 3.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370702	
VPE	25 ST	
Art	KOSF ZT2.5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1816150000</a>	Z-Reihe, Kodierelement, gelb, 2.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370726	
VPE	50 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815190000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370061	
VPE	50 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/1 GN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1820570000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, grün, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370078	
VPE	50 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815200000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370085	
VPE	25 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/3	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815210000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370092	
VPE	25 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815220000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370108	
VPE	25 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815230000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342518	
VPE	25 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815240000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342525	
VPE	25 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/7	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815250000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342532	
VPE	25 ST	

**ZT 2.5/2AN/1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör**

Art	ZP 2.5/1AN/QV/8	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815260000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342549	
VPE	20 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/9	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815270000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342556	
VPE	20 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/10	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815280000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342563	
VPE	20 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/11	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815290000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342570	
VPE	20 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/12	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815300000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342587	
VPE	20 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/13	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815310000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370115	
VPE	10 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/14	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815320000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370122	
VPE	10 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/15	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815330000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370139	
VPE	10 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/16	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815340000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370146	
VPE	10 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/17	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815350000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370153	
VPE	10 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/20	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1815380000</a>	Tragschienenkomponenten, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4032248370184	
VPE	10 ST	

**ZT 2.5/2AN/1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****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.

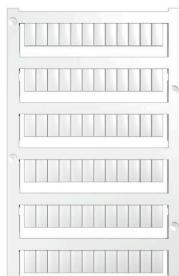
Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- 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**

Art	DEK 5/5 MC SDR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1609810000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 ST	

**Neutral**

WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- 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).

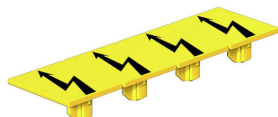
**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WS 10/5 MC NE WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1635000000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190261948	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	720 ST	
Art	ZS 10/5 MC NE WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1610000000</a>	ZS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190263171	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	480 ST	

**ZT 2.5/2AN/1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Warnabdeckung**

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	ZAD 9/4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1934160000</a>	Z-Reihe, Abdeckung
GTIN (EAN)	4032248590247	
VPE	20 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	ZZE ZP2.5/4/K	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1059110000</a>	Z-Reihe, Zugentlastung
GTIN (EAN)	4032248840922	
VPE	25 ST	
Art	WP 2.5/1AN/1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1305270000</a>	Stecker (Klemmen), Schraubanschluss, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4050118104547	Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 6.1 mm
VPE	50 ST	
Art	WP 2.5/1AN/10	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1305280000</a>	Stecker (Klemmen), Schraubanschluss, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4050118104530	Anschlüsse: 10, Polzahl: 10, Breite: 52 mm
VPE	50 ST	

**ZT 2.5/2AN/1**

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

**Zubehör**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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 Reihenklemmen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1805490000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 ST	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1805520000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2749610000</a>	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingengänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 ST	