

**WSI 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Bei einigen Anwendungen ist es von Vorteil, den Durchführungsanschluss mit einer separaten Sicherung zu schützen. Sicherungsreihenklammern bestehen aus einem Reihenklammernunterteil mit Sicherungseinsatzträger. Die Sicherungen variieren von schwenkbaren Sicherungshebeln über steckbare Sicherungshalter, schraubbare Verschlüsse bis zu Flachstecksicherungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Sicherungs-Reihenklemme, Schraubanschluss, schwarz, 4 mm <sup>2</sup> , 6.3 A, 500 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, TS 35
Best.-Nr.	<a href="#">1886580000</a>
Art	WSI 4
GTIN (EAN)	4032248492060
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:00:43 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## WSI 4

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	42,5 mm	Tiefe (inch)	1,673 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	54 mm	Höhe	50,7 mm
Höhe (inch)	1,996 inch	Breite	8 mm
Breite (inch)	0,315 inch	Nettogewicht	9,75 g

### Temperaturen

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

### 2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, 2 klemmbare Leiter, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, 2 klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

### Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-3	Tragschiene	TS 35

### Anzeigeelement

Spannungsart für die Anzeige	AC/DC
------------------------------	-------

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	500 V	Bemessungsspannung DC	500 V
Nennstrom	6,3 A	Strom bei max. Leiter	6,3 A
Normen	IEC 60947-7-3	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W
Verschmutzungsgrad	3		

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	30 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	15 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1575489		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	30 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	15 A	Strom Gr C (cURus)	15 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

## Technische Daten

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm																
Anschlussart	Schraubanschluss																
Anschlussart 2	Schraubanschluss																
Anschlussrichtung	seitlich																
Anzahl Anschlüsse	2																
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm																
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm																
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	2																
Typ DMS																	
Klemmbare Leiter																	
<b>Anschluss Ausprägung</b>																	
<b>Schraubanschluss</b>																	
Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>eindrätzig, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Typ	eindrätzig, H05(07) V-U	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	nominal	4 mm <sup>2</sup>								
Typ	eindrätzig, H05(07) V-U																
min.	0,5 mm <sup>2</sup>																
max.	4 mm <sup>2</sup>																
nominal	4 mm <sup>2</sup>																
Aderendhülse	<table border="1"> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td></td> </tr> </table>	Abisolierlänge	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> </table>	min.	8 mm	max.	8 mm	nominal	8 mm	Anzugsdrehmoment	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,4 Nm	Empfohlene Aderendhülse	
Abisolierlänge	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> </table>	min.	8 mm	max.	8 mm	nominal	8 mm										
min.	8 mm																
max.	8 mm																
nominal	8 mm																
Anzugsdrehmoment	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,4 Nm												
min.	0,4 Nm																
max.	0,4 Nm																
Empfohlene Aderendhülse																	
<b>Anschluss Ausprägung</b>																	
<b>Schraubanschluss</b>																	
Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>mehrdrätzig, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Typ	mehrdrätzig, H07V-R	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	nominal	4 mm <sup>2</sup>								
Typ	mehrdrätzig, H07V-R																
min.	1,5 mm <sup>2</sup>																
max.	4 mm <sup>2</sup>																
nominal	4 mm <sup>2</sup>																
Aderendhülse	<table border="1"> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td></td> </tr> </table>	Abisolierlänge	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> </table>	min.	8 mm	max.	8 mm	nominal	8 mm	Anzugsdrehmoment	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,4 Nm	Empfohlene Aderendhülse	
Abisolierlänge	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> </table>	min.	8 mm	max.	8 mm	nominal	8 mm										
min.	8 mm																
max.	8 mm																
nominal	8 mm																
Anzugsdrehmoment	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,4 Nm												
min.	0,4 Nm																
max.	0,4 Nm																
Empfohlene Aderendhülse																	
<b>Anschluss Ausprägung</b>																	
<b>Schraubanschluss</b>																	
Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>feindrätzig, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Typ	feindrätzig, H05(07) V-K	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	nominal	4 mm <sup>2</sup>								
Typ	feindrätzig, H05(07) V-K																
min.	0,5 mm <sup>2</sup>																
max.	4 mm <sup>2</sup>																
nominal	4 mm <sup>2</sup>																
Aderendhülse	<table border="1"> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td></td> </tr> </table>	Abisolierlänge	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> </table>	min.	8 mm	max.	8 mm	nominal	8 mm	Anzugsdrehmoment	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,4 Nm	Empfohlene Aderendhülse	
Abisolierlänge	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> </table>	min.	8 mm	max.	8 mm	nominal	8 mm										
min.	8 mm																
max.	8 mm																
nominal	8 mm																
Anzugsdrehmoment	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,4 Nm												
min.	0,4 Nm																
max.	0,4 Nm																
Empfohlene Aderendhülse																	
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>																
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																
Klemmschraube	M 3																
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm																
Lehrdorn nach 60 947-1	A3																
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12																
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22																
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätzig, max.	4 mm <sup>2</sup>																
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätzig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																

## WSI 4

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min. 0,5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. 4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. 0,5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max. 4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min. 1,5 mm<sup>2</sup>

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss Schraubanschluss

### Maße

Versatz TS 35 32,5 mm

### Sicherungsklemmen

Anzeige	ohne LED	Betriebsspannung, max.	250 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar
Spannungsart für die Anzeige	AC/DC	Verlustleistung für den ausschließlichen Kurzschlusschutz für eine Einzelanordnung	4,0 W bei 6,3 A @ 63 °C
Verlustleistung für den ausschließlichen Kurzschlusschutz für eine Verbundanordnung	2,5 W bei 6,3 A @ 47 °C	Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlusschutz für eine Einzelanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 34 °C
Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlusschutz für eine Verbundanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 23 °C		

### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungstrenner, geschlossen	Abschlussplatte erforderlich	Nein
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	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
-------------------------	---	------------	----------

## WSI 4

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

### Umweltanforderungen

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

### Wichtiger Hinweis

Produktthinweis	Die Spannung ist abhängig vom gewählten Sicherungselement oder der gewählten Leuchtanzeige
-----------------	--

### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	<a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319249/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319249/-T1z1mm-S800/</a>
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">CB Testreport</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">CB Test certificate</a> <a href="#">Lloyds Register Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

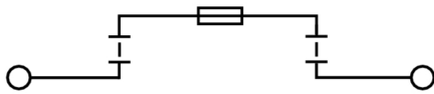
**Datenblatt**

**WSI 4**

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

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

**Zeichnungen**



## WSI 4

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

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

## Zubehör

### Verbindungshülsen



#### Allgemeine Bestelldaten

Art	VH 20/5/3.4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0446100000</a>	Sicherungsdummy
GTIN (EAN)	4008190519742	
VPE	10 Stück	

### Kombiniertes Schraub- und Schneidwerkzeug "Swift®"

Kombiniertes Schneid-Schraub-Werkzeug Swift® und Swift®set zum quetschfreien Schneiden von Kupferkabel bis 1,5 mm<sup>2</sup> eindrätig und 2,5 mm<sup>2</sup> feindrätig.



#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SWIFTY SET	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9006060000</a>	Schneid-Schraub_Werkzeug, Einhandschneider
GTIN (EAN)	4032248257638	
VPE	1 Stück	

WSI 4

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

www.weidmueller.com

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 5/5 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	

5x20



Für den Schutz vor Überstrom bieten wir Geräteschutzsicherungen (Feinsicherungen) mit den Abmaßen 5x20 mm in den Größen von 100 mA bis 6,3 A an.

Allgemeine Bestelldaten

Art	G 20/0.50A/F	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">043060000</a>	Feinsicherung, flink, 0,5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
VPE	10 Stück	
Art	G 20/1.00A/F	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">043070000</a>	Feinsicherung, flink, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
VPE	10 Stück	
Art	G 20/2.00A/F	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">043090000</a>	Feinsicherung, flink, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
VPE	10 Stück	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:00:43 MESZ

## WSI 4

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	G 20/0.25A/F	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0430500000</a>	Feinsicherung, flink, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
VPE	10 Stück	

## Bezeichnungsträger

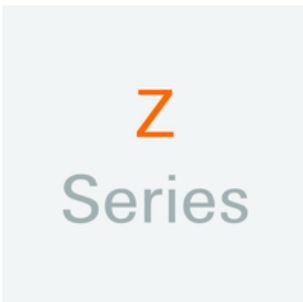


## Allgemeine Bestelldaten

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

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

## Z-Reihe



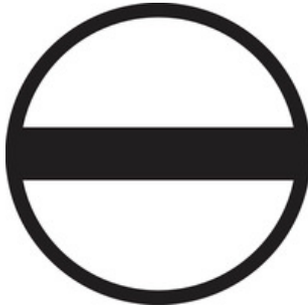
Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer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

## Allgemeine Bestelldaten

Art	ZST 1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1269070000</a>	Zubehör, Sammelträger
GTIN (EAN)	4050118094091	
VPE	25 Stück	

**WSI 4****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 0.6X3.5X100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9008330000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056286	
VPE	1 Stück	