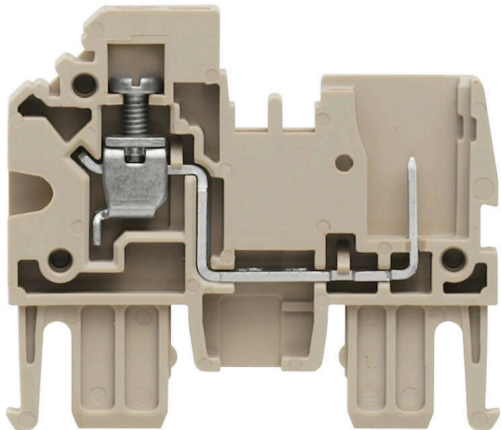


**WDT 2.5 AT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen 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**

Ausführung	Steckadapter (Klemmen), 24 A, dunkelbeige, Wemid
Best.-Nr.	<a href="#">1305320000</a>
Art	WDT 2.5 AT
GTIN (EAN)	4050118104363
VPE	50 ST

## WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	24.6 mm	Tiefe (inch)	0.9685 inch
Höhe	42 mm	Höhe (inch)	1.6535 inch
Breite	5.1 mm	Breite (inch)	0.2008 inch
Nettogewicht	5.14 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...75 °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 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1		

## Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	27 A	Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1
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

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Strom Gr C (CSA)	20 A	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70001233
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Strom Gr B (CSA)	20 A
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr D (CSA)	10 A
Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG		

## Bemessungsdaten nach UL

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

## WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Lehrdorn nach 60 947-1	A4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Anschlussrichtung	seitlich	Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0.4 Nm	Abisolierlänge	7 mm
Anschlussart 2	Steckanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 2,5
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
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, 4 mm <sup>2</sup> max.		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 1.5 mm <sup>2</sup> min.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## Systemkennwerte

Ausführung	1 Schraubanschluss - 1 Steckanschluss - 1 Adapteranschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	1
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	PE-Anschluss	Nein

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## weitere technische Daten

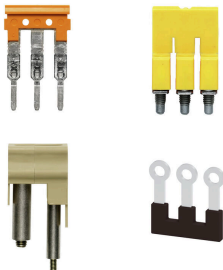
Offene Seiten	rechts	Montageart	gerastet
---------------	--------	------------	----------

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

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

## Zubehör

### Abschlussplatten und Trennplatten

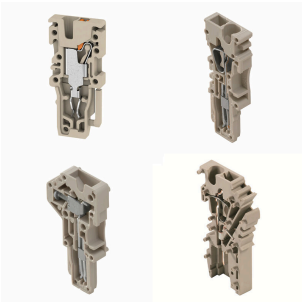


Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe 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	WAP WDT 2.5 AT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1305250000</a>	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 40.75 mm, Breite:
GTIN (EAN)	4050118104486	1.5 mm, V-O, Wemid, rastbar: Ja
VPE	50 ST	

### Stecker



Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1816130000</a>	Z-Reihe, Verriegelungshaken, gelb, 3.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370702	
VPE	25 ST	
Art	KOSF ZT2.5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1816150000</a>	Z-Reihe, Kodierelement, gelb, 2.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370726	
VPE	50 ST	
Art	ZZE ZP2.5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1816140000</a>	Z-Reihe, Zugentlastung, gelb, 9.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370719	
VPE	25 ST	

## WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

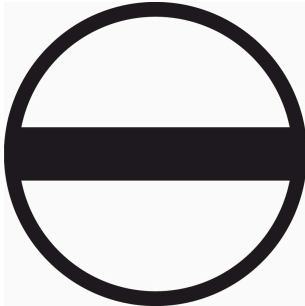
D-32758 Detmold

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 ST	

## Stecker



Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen 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	WP 2.5/1AN/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1305270000</a>	Stecker (Klemmen), Schraubanschluss, 2.5 mm², 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1305280000</a>	Stecker (Klemmen), Schraubanschluss, 2.5 mm², 24 A, 500 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4050118104530	Anschlüsse: 10, Polzahl: 10, Breite: 52 mm
VPE	50 ST	

## WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	1000 ST	
Art	WS 10/5 MC NE WS	Ausführung
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	

## Querverbindungen



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

## Allgemeine Bestelldaten

Art	ZQV 2.5N/10 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718070000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349684	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/10 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1717980000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
VPE	20 ST	

### Zubehör

Art	ZQV 2.5N/10 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718160000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/10 WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1193340000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/2 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1717990000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/2 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1717900000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/2 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718080000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/2 WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1193260000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/20 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1909140000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/20 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1909110000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/20 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1909130000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/20 WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1193350000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/3 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718000000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/3 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1717910000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/3 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718090000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
VPE	60 ST	



### Zubehör

Art	ZQV 2.5N/3 WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1193270000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718010000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1717920000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718100000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4 WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1193280000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/5 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718020000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/5 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1717930000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/5 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718110000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/5 WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1193290000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/50 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718180000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
VPE	5 ST	
Art	ZQV 2.5N/50 GE	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1693890000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
VPE	5 ST	
Art	ZQV 2.5N/50 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718170000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
VPE	5 ST	
Art	ZQV 2.5N/50 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718190000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
VPE	5 ST	

### Zubehör

Art	ZQV 2.5N/6 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718030000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/6 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1717940000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/6 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718120000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/6 WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1193300000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718040000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1717950000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718130000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7 WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1193310000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718050000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1717960000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718140000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1193320000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/9 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718060000</a>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
VPE	20 ST	

## Zubehör

Art	ZQV 2.5N/9 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718150000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/9 WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1193330000</a>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 9
GTIN (EAN)	4032248975761	
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	ZP 2.5/1AN/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1815430000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370238	
VPE	50 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1815560000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342624	
VPE	20 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1007900000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248711277	
VPE	50 ST	
Art	ZP 2.5/1AN/QV/10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1815280000</a>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342563	
VPE	20 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 Reihenklemmen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805490000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 ST	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805520000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 ST	