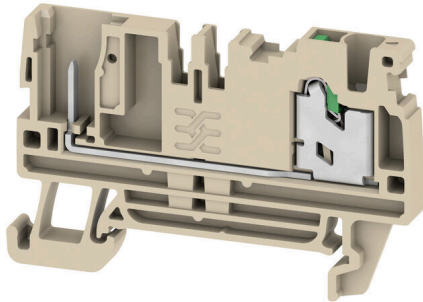


**SPGTB 2.5 FT 2C/1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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 Reihenklemmen lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Steckbare Klemme, SNAP IN, dunkelbeige, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, TS 35
Best.-Nr.	<a href="#">3051460000</a>
Art	SPGTB 2.5 FT 2C/1
GTIN (EAN)	4099987021500
VPE	100 ST

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	38 mm	Tiefe (inch)	1.4961 inch
Höhe	58.5 mm	Höhe (inch)	2.3031 inch
Breite	5.1 mm	Breite (inch)	0.2008 inch
Nettogewicht	7.1 g		

### Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
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 60947-7-x	1.33 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.77 mW	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Anschlussrichtung	oben	Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	SNAP IN	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.34 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.	0.34 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 2.5 mm <sup>2</sup> max.		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.34 mm <sup>2</sup>

### Technische Daten

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss      steckbar

#### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	grün	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

#### weitere technische Daten

Offene Seiten	rechts	rastbar	Ja
Befestigungsart	TS 35	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	TS 35		

#### 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**



### Querverbindungen



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

### Allgemeine Bestelldaten

Art	ZQV 2.5N/10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527690000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4050118447989	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 48.7 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/10 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527880000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 10, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448573	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 48.7 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/10 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2108910000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 10, Raster in
GTIN (EAN)	4050118486018	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 48.7 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527540000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4050118448467	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7.9 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/2 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527740000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448658	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7.9 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/2 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2108470000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448542	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7.9 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/20	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527720000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 20, Raster
GTIN (EAN)	4050118447972	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 102 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/20 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527890000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 20, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448566	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 102 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/20 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2108920000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 20, Raster in
GTIN (EAN)	4050118485899	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 102 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527570000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4050118448450	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm
VPE	60 ST	

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	ZQV 2.5N/3 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527770000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448641	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/3 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2108690000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448535	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527590000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448443	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 18.1 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527780000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448634	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 18.1 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2108700000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448528	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 18.1 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527620000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 5, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448436	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 23.2 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/5 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527790000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 5, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448627	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 23.2 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/5 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2108710000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 5, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448511	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 23.2 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/50	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527730000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 50, Raster in
GTIN (EAN)	4050118411362	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 255 mm
VPE	5 ST	
Art	ZQV 2.5N/50 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527920000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 50, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448559	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 255 mm
VPE	5 ST	
Art	ZQV 2.5N/50 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2109000000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 50, Raster in
GTIN (EAN)	4050118486001	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 255 mm
VPE	5 ST	
Art	ZQV 2.5N/6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527630000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448429	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.3 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/6 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527820000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448610	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.3 mm
VPE	20 ST	

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	ZQV 2.5N/6 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2108720000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448504	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.3 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527640000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 7, Raster
GTIN (EAN)	4050118448412	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 33.4 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527830000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448603	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 33.4 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2108810000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448498	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 33.4 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527670000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 8, Raster
GTIN (EAN)	4050118448405	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 38.5 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527840000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 8, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448597	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 38.5 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2108870000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 8, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448481	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 38.5 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/9	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527680000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 9, Raster
GTIN (EAN)	4050118447996	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 43.6 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/9 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1527870000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 9, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448580	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 43.6 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/9 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2108900000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 9, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448474	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 43.6 mm
VPE	20 ST	

## Stecker



Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssysteme 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.

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	APGCE	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1514490000</a>	Kodierelement (Klemmen), Wemid, orange, Breite: 3.3 mm
GTIN (EAN)	4050118321906	
VPE	50 ST	
Art	APGSR 2.5/4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2457580000</a>	Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118472998	
VPE	25 ST	
Art	APGSR 2.5/4 - 4P	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2457590000</a>	Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118472967	
VPE	25 ST	
Art	APGSR 2.5/4 - 8P	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2457600000</a>	Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118472929	
VPE	25 ST	
Art	APGLE 2.5/4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2457570000</a>	Verriegelungshaken, Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118473100	
VPE	25 ST	
Art	APGPC 2.5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1514500000</a>	Klemmenabdeckung, orange, Wemid, Höhe: 10.1 mm, Breite: 4.8 mm, Tiefe: 14.27 mm, V-0
GTIN (EAN)	4050118322002	
VPE	50 ST	
Art	APG 2.5 L	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513830000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321623	
VPE	50 ST	
Art	APG 2.5 L BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513840000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 1, blau
GTIN (EAN)	4050118321388	
VPE	50 ST	
Art	APG 2.5 L GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513850000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 1, grün
GTIN (EAN)	4050118321616	
VPE	50 ST	
Art	APG 2.5 MI	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513880000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321630	
VPE	50 ST	
Art	APG 2.5 MI BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513900000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 1, blau
GTIN (EAN)	4050118321432	
VPE	50 ST	
Art	APG 2.5 MI GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513930000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 1, grün
GTIN (EAN)	4050118321456	
VPE	50 ST	
Art	APG 2.5 R	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513940000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321548	
VPE	50 ST	

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

### Zubehör

Art	APG 2.5 R BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513950000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 1, blau
GTIN (EAN)	4050118321647	
VPE	50 ST	
Art	APG 2.5 R GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513980000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 1, grün
GTIN (EAN)	4050118321470	
VPE	50 ST	
Art	APG 2.5/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513720000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321326	
VPE	50 ST	
Art	APG 2.5/10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513770000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 10, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321487	
VPE	20 ST	
Art	APG 2.5/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513640000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 2, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321180	
VPE	25 ST	
Art	APG 2.5/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513650000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 3, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321340	
VPE	25 ST	
Art	APG 2.5/3-BG-BL-GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513820000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 3, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321449	
VPE	25 ST	
Art	APG 2.5/4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513670000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 4, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321524	
VPE	25 ST	
Art	APG 2.5/4-3BG-GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513790000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 4, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321364	
VPE	25 ST	
Art	APG 2.5/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513680000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 5, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321333	
VPE	25 ST	
Art	APG 2.5/5-3BG-BL-GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513780000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 5, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321357	
VPE	25 ST	
Art	APG 2.5/6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513690000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 6, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321463	
VPE	25 ST	
Art	APG 2.5/7	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513700000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 7, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321296	
VPE	25 ST	

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	APG 2.5/8	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513730000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 8, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321425	
VPE	20 ST	
Art	APG 2.5/9	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1513740000</a>	Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 9, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118321197	
VPE	20 ST	

## DEK 5/5



### 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 Klemmblocken 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 5/5 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2007110000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118391862	
VPE	800 ST	

### WS 8/5



#### 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	WS 8/5 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2007150000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392029	
VPE	800 ST	

### 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 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609801693</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, blau
VPE	1000 ST	

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	DEK 5/5 MC NE BR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1249870000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, braun
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/5 MC NE GE	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609801687</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, gelb
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/5 MC NE GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609801688</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, grün
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/5 MC NE GR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609801691</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, grau
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/5 MC NE OR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1238340000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, orange
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/5 MC NE RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609801686</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, rot
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/5 MC NE SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1457550000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, schwarz
VPE	1000 ST	

## VO



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 VO WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1388530000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118188622	Weidmueller, weiß
VPE	1000 ST	

### 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 VI	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1249860000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, violett
VPE	1000 ST	
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	

### 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).

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/5 MC SDR	Ausführung
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	

### Plus



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 PLUS MC NE GE	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1907520000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, gelb
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, weiß
VPE	1000 ST	

### 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 PLUS MC SDR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">185450000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 ST	

### 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 S MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">134162000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, weiß
VPE	400 ST	

### 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.

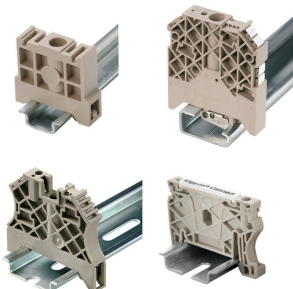
- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

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 S MC SDR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1341590000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	80 ST	

### Endwinkel



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	AEB 35 SC/1 BK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2475310000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
VPE	50 ST	
Art	AEB 35 SC/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1991920000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
VPE	50 ST	

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Bezeichnungsträger

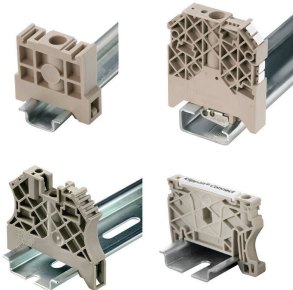


Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm. Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklammen montieren. Passende 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	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805520000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 ST	

### Endwinkel



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	AEB 35 SCL/1 V0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2661280000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2661300000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2661290000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 ST	

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### 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, Klingbreite (B): 3.5 mm, Klinglänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 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	SPG 2.5 L	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030160000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973183	Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 5.1 mm
VPE	50 ST	
Art	SPG 2.5 L BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030290000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973312	Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 5.1 mm
VPE	50 ST	
Art	SPG 2.5 L GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030240000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973268	Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 5.1 mm
VPE	50 ST	
Art	SPG 2.5 MI	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030090000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973114	Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 5.1 mm
VPE	50 ST	
Art	SPG 2.5 MI BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030260000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973282	Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 5.1 mm
VPE	50 ST	

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	SPG 2.5 MI GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030220000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973244	Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 5.1 mm
VPE	50 ST	
Art	SPG 2.5 R	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030190000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973213	Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 5.1 mm
VPE	50 ST	
Art	SPG 2.5 R BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030300000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973329	Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 5.1 mm
VPE	50 ST	
Art	SPG 2.5 R GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030210000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973237	Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 5.1 mm
VPE	50 ST	
Art	SPG 2.5/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030250000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973275	Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 5.1 mm
VPE	50 ST	
Art	SPG 2.5/10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030100000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973121	Anschlüsse: 10, Polzahl: 10, Breite: 51 mm
VPE	10 ST	
Art	SPG 2.5/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030170000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973190	Anschlüsse: 2, Polzahl: 2, Breite: 10.2 mm
VPE	40 ST	
Art	SPG 2.5/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030200000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973220	Anschlüsse: 3, Polzahl: 3, Breite: 15.3 mm
VPE	30 ST	
Art	SPG 2.5/3-BG-BL-GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030270000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973299	Anschlüsse: 3, Polzahl: 3, Breite: 15.3 mm
VPE	30 ST	
Art	SPG 2.5/4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030150000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973176	Anschlüsse: 4, Polzahl: 4, Breite: 20.4 mm
VPE	20 ST	
Art	SPG 2.5/4-3BG-GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030230000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973251	Anschlüsse: 4, Polzahl: 4, Breite: 20.4 mm
VPE	20 ST	
Art	SPG 2.5/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030130000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973152	Anschlüsse: 5, Polzahl: 5, Breite: 25.5 mm
VPE	20 ST	
Art	SPG 2.5/5-3BG-BL-GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030280000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973305	Anschlüsse: 5, Polzahl: 5, Breite: 25.5 mm
VPE	20 ST	

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	SPG 2.5/6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030140000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973169	Anschlüsse: 6, Polzahl: 6, Breite: 30.6 mm
VPE	20 ST	
Art	SPG 2.5/7	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030110000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973138	Anschlüsse: 7, Polzahl: 7, Breite: 35.7 mm
VPE	20 ST	
Art	SPG 2.5/8	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030120000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973145	Anschlüsse: 8, Polzahl: 8, Breite: 40.8 mm
VPE	10 ST	
Art	SPG 2.5/9	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3030180000</a>	Stecker (Klemmen), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Anzahl
GTIN (EAN)	4099986973206	Anschlüsse: 9, Polzahl: 9, Breite: 45.9 mm
VPE	10 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	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1276300000</a>	Stecker (Klemmen), Steckanschluss, 2 mm <sup>2</sup> , Anzahl Anschlüsse: 2,
GTIN (EAN)	4008190026080	Polzahl: 1, Breite: 9 mm
VPE	20 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.

## SPGTB 2.5 FT 2C/1

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

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

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SEP 2C 2.5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2751080000</a>	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 56.9 mm, Breite:
GTIN (EAN)	4064675267607	2.1 mm, V-O, Wemid, rastbar: Ja
VPE	20 ST	