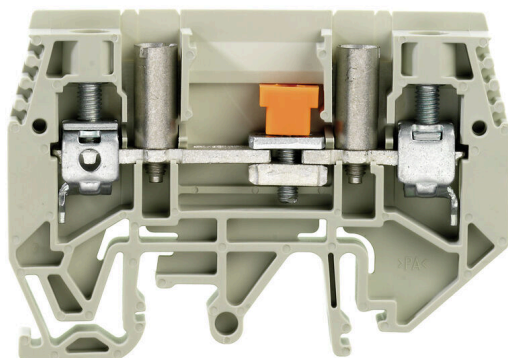


**WTL 6/1 EN STB GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Messwandlertrennklemme, Schraubanschluss, 500, 41, 2 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1019690000</a>                           |
| Art        | WTL 6/1 EN STB GR                                    |
| GTIN (EAN) | 4032248757121  |
| VPE        | 50 ST  |

## WTL 6/1 EN STB GR

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. (UR) E60693

## Abmessungen und Gewichte

|                             |             |              |             |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe                       | 47.5 mm     | Tiefe (inch) | 1.8701 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 48.5 mm     | Höhe         | 68.5 mm     |
| Höhe (inch)                 | 2.6968 inch | Breite       | 7.9 mm      |
| Breite (inch)               | 0.311 inch  | Nettogewicht | 25.54 g     |

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme                 |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | Oeb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda |

## Allgemeines

|                                      |              |                                      |        |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8        | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
| Tragschiene                          | TS 32, TS 35 |                                      |        |

## Bemessungsdaten

|                        |                   |  |         |
|------------------------|-------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt  | 6 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung                       | 500 V   |
| Bemessungsspannung DC  | 630 V             | Nennstrom                                | 41 A    |
| Strom bei max. Leiter  | 57 A              | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV              | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x      | 1.31 W  |
| Verschmutzungsgrad     | 3                 |  |         |

## Bemessungsdaten nach CSA

|                             |        |                      |                |
|-----------------------------|--------|----------------------|----------------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 8 AWG  | Spannung Gr C (CSA)  | 300 V          |
| Strom Gr C (CSA)            | 45 A   | Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1057876 |
| Spannung Gr B (CSA)         | 300 V  | Strom Gr B (CSA)     | 45 A           |
| Leiterquerschnitt min (CSA) | 20 AWG |                      |                |

## Bemessungsdaten nach UL

|                                   |        |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Spannung Gr B (UR)                | 300 V  | Strom Gr B (UR)                   | 45 A   |
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 8 AWG  | Strom Gr C (UR)                   | 45 A   |
| Spannung Gr C (UR)                | 300 V  | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 20 AWG |
| Zertifikat-Nr. (UR)               | E60693 | Leitergr. Field wiring min (UR)   | 20 AWG |

## WTL 6/1 EN STB GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Leitergr. Field wiring max (UR) 8 AWG

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1               | A5                 |
| Anschlussrichtung                    | seitlich           |
| Anzugsdrehmoment, min.               | 1 Nm               |
| Anschlussart                         | Schraubanschluss   |
| Klemmbereich, max.                   | 10 mm <sup>2</sup> |
| Klemmschraube                        | M 3,5              |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20             |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|---|---------------------|

|  |                     |
|--|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|--|---------------------|

|  |                     |
|--|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|--|---------------------|

|  |  |
|--|--|
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 0.5 mm <sup>2</sup> min. |  |
|--|--|

|   |                    |
|---|--------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 10 mm <sup>2</sup> |
|---|--------------------|

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
|--------------------------------------|-------|

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Anzugsdrehmoment, max. | 1.6 Nm |
|------------------------|--------|

|                |       |
|----------------|-------|
| Abisolierlänge | 12 mm |
|----------------|-------|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Anzahl Anschlüsse | 2 |
|-------------------|---|

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Klemmbereich, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|--------------------|---------------------|

|            |              |
|------------|--------------|
| Klingenmaß | 0,8 x 4,0 mm |
|------------|--------------|

|   |                   |
|---|-------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 6 mm <sup>2</sup> |
|---|-------------------|

|  |                   |
|--|-------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 6 mm <sup>2</sup> |
|--|-------------------|

|  |                    |
|--|--------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 10 mm <sup>2</sup> |
|--|--------------------|

|  |                   |
|--|-------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max. | 6 mm <sup>2</sup> |
|--|-------------------|

|  |   |
|--|---|
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS | 3 |
|--|---|

|   |                     |
|---|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|---|---------------------|

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Anschlussart, weiterer Anschluss | Schraubanschluss |
|----------------------------------|------------------|

## Maße

|               |         |               |         |
|---------------|---------|---------------|---------|
| Versatz TS 32 | 34.5 mm | Versatz TS 35 | 34.5 mm |
|---------------|---------|---------------|---------|

## Systemkennwerte

|                                  |   |                                 |      |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
| Ausführung                       | Schraubanschluss, Trennelement, mit Steckbuchsen, einseitig offen | 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 32, TS 35  | N-Funktion                      | Nein |
| PE-Funktion                      | Nein  | PEN-Funktion                    | Nein |

## Werkstoffdaten

|                                |       |       |      |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | grau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |      |

## weitere technische Daten

|                               |        |                         |          |
|-------------------------------|--------|-------------------------|----------|
| Offene Seiten                 | rechts | Anzahl gleicher Klemmen | 1        |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein   | Montageart              | gerastet |

## Klassifikationen

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0  | EC000902 | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |

## Technische Daten

ECLASS 15.0

27-25-01-09

## Zeichnungen



### 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        | WQV 6/2                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1052360000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 2, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190075866              | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                        |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WQV 6/3                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1054760000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 3, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190174163              | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                        |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WQV 6/4                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1054860000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 4, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190180799              | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                        |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WQV 6/10                   | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1052260000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190153977              | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 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.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | WAP WTL6/1 EN              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1957710000</a> | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 65 mm, Breite: 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248654024              | mm, V-O, Wemid, rastbar: Ja  |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | WTW WTL6/1 DB              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1068400000</a> | Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 65 mm, Breite: 1.5 mm,     |
| GTIN (EAN) | 4008190091996              | V-O, Wemid   |
| VPE        | 20 ST                      |  |

## WTL 6/1 EN STB GR

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

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

## Zubehör

### Querverbindungen



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

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | WKS 2/2                    | Ausführung                               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936140000</a> | Zubehör, Querverbindungsschieber, x 14.1 |
| GTIN (EAN) | 4032248605866              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

### Zubehör

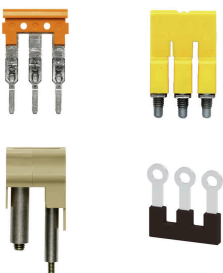


**Messwandlerverdrahtung**  
Mit unseren Prüftrennreihen клемmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | WKS 2/3                    | Ausführung                               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936150000</a> | Zubehör, Querverbindungsschieber, x 22   |
| GTIN (EAN) | 4032248605873              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WKS 2/4                    | Ausführung                               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936160000</a> | Zubehör, Querverbindungsschieber, x 29.9 |
| GTIN (EAN) | 4032248605880              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

### Querverbindungen



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

## WTL 6/1 EN STB GR

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

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

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | VH 16.1/5/3.4              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0309700000</a> | Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 5 mm, Höhe: 5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190037024              | Tiefe: 16.1 mm, Polzahl: 1, Cu Zn                                 |
| 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        | STB 21.6/45 GE             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936240000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 45 |
| GTIN (EAN) | 4032248605972              | mm   |
| VPE        | 50 ST                      |  |

### Zubehör



**Messwandlerverdrahtung**  
Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | STB 21.6/45 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936290000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 45 |
| GTIN (EAN) | 4032248606023              | mm   |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | STB 21.6/45 DB             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1938790000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 45 |
| GTIN (EAN) | 4032248612840              | mm   |
| VPE        | 50 ST                      |  |



## WTL 6/1 EN STB GR

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

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

## Zubehör

### 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        | STB 21.6/45 GN             | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936250000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248605989              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |

### Zubehör



**Messwandlerverdrahtung**  
Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | STB 21.6/45 GR             | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936280000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248606016              |   |
| 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        | STB 21.6/45 RT             | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936300000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248606030              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |

### Zubehör

#### Zubehör



#### Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | STB 21.6/45 SW             | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936270000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248606009              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | STB 21.6/45 VI             | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936260000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248605996              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | STB 36.8/IH/BL WTL6/1      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1847790000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm        |
| GTIN (EAN) | 4032248379149              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | STB 36.8/IH/DB WTL6/1      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1847740000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm        |
| GTIN (EAN) | 4032248379187              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | STB 36.8/IH/GE WTL6/1      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1847760000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm        |
| GTIN (EAN) | 4032248379170              |   |
| 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        | STB 36.8/IH/GN WTL6/1      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1847770000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248379163              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

## Zubehör

### Zubehör



#### Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | STB 36.8/IH/RT WTL6/1      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1312540000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118180992              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | STB 36.8/IH/SW WTL6/1      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1312550000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118181210              |  |
| 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        | STB 36.8/IH/VI WTL6/1      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1847780000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248379156              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

### Zubehör



#### Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

## WTL 6/1 EN STB GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | STB 36.8/IH/WS WTL6/1      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1312560000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118181203              |  |
| VPE        | 50 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 5/8 MC NE WS           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 800 ST                     |  |
| Art        | WS 12/8 PLUS MC NE WS      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1906000000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00     |
| GTIN (EAN) | 4032248528158              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 420 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 Reihenklammern 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                     |                             |

## WTL 6/1 EN STB GR

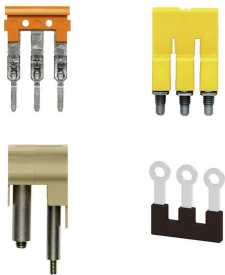
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Zubehör

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

## 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        | WKS 1/2                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604270000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190863432              | Raster in mm (P): 14.10, Isoliert: Ja, Breite: 6.1 mm          |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WKS 1/3                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604290000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4008190164027              | Raster in mm (P): 14.10, Isoliert: Ja, Breite: 6.1 mm          |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WKS 1/4                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604310000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4008190886851              | Raster in mm (P): 14.10, Isoliert: Ja, Breite: 6.1 mm          |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WKB 1/2                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604280000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190165338              | Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 14.1 mm          |
| VPE        | 50 ST                      |  |

## Zubehör



**Messwandlerverdrahtung**  
Mit unseren Prüftrennreihenklennen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | WKB 1/3                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604300000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4008190010225              | Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 22 mm            |
| VPE        | 50 ST                      |  |

## WTL 6/1 EN STB GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | WKB 1/4                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604320000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4008190023713              | Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm          |
| VPE        | 50 ST                      |  |

## 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        | WKB 1/10                   | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604330000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190129576              | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 77.3 mm                       |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | WQV 6/5                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1062660000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 5, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190176914              | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                        |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WQV 6/6                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1062670000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 6, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190261771              | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                        |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WQV 6/7                    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1062680000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 7, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190261788              | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                        |
| VPE        | 50 ST                      |  |

## Zubehör



Messwandlerverdrahtung  
Mit unseren Prüftrennreihenklennen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | STB 21.6/IH/DB WTL6/3      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1071000000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 26.6 |
| GTIN (EAN) | 4008190259204              | mm   |
| VPE        | 50 ST                      |  |

## WTL 6/1 EN STB GR

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### 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        | STB 21.6/IH/GE WTL6/3      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1071010000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259211              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | STB 21.6/IH/GN WTL6/3      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1071020000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259228              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | STB 21.6/IH/VI WTL6/3      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1071030000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259235              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |

### Zubehör



**Messwandlerverdrahtung**  
Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | STB 21.6/IH/SW WTL6/3      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1071040000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190859985              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | STB 21.6/IH/BL WTL6/3      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1071080000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 0.00 mm, Tiefe: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190043957              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |

## WTL 6/1 EN STB GR

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### 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        | STB 21.6/IH/WS WTL6/3      | Ausführung                                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1312520000</a> | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118121704              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

### Zubehör



**Messwandlerverdrahtung**  
Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | BS 25 O.IH SAKT1           | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0334700000</a> | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Messing, Tiefe: 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm        |
| GTIN (EAN) | 4008190118839              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | BS 25 IH/VI SAKT1          | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0335800000</a> | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190039196              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | BS 25 IH/SW SAKT1          | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0335200000</a> | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190114039              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | BS 25 IH/RT SAKT1          | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0335500000</a> | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190118877              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |



### Zubehör

#### Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | BS 25 IH/GR SAKT1          | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0335300000</a> | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4008190136864              | 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm                           |
| VPE        | 50 ST                      |   |

#### Zubehör



**Messwandlerverdrahtung**  
Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | BS 25 IH/GN SAKT1          | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0335600000</a> | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4008190113490              | 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm                           |
| VPE        | 50 ST                      |   |

#### Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | BS 25 IH/GE SAKT1          | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0335700000</a> | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4008190189235              | 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm                           |
| VPE        | 50 ST                      |   |

## WTL 6/1 EN STB GR

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

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

## Zubehör

### Zubehör



#### Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | BS 25 IH/BL SAKT1          | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0335400000</a> | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4008190086879              | 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm                           |
| VPE        | 50 ST                      |   |

### Querverbindungen

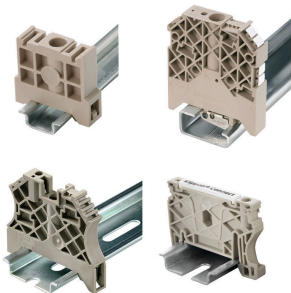


Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser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

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | QS 2/8/4                   | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0270960000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, beige, 44 A, Polzahl: 2, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190077006              | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 12 mm                             |
| VPE        | 20 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        | WEW 35/2                   | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1061200000</a> | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

### Zubehör

#### Zubehör



#### Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art        | SSP 3 SAKT1                | Ausführung                    |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0531760000</a> | Schaltsperr (Klemmen), orange |
| GTIN (EAN) | 4008190130787              |                               |
| VPE        | 100 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        | TSCH 2                     | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0353660000</a> | Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur, |
| GTIN (EAN) | 4008190128432              | max.: 100 °C  |
| VPE        | 100 ST                     |   |

#### Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

## WTL 6/1 EN STB GR

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

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

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | KISC M3X20 SAK10 CU5       | Ausführung                              |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0377100000</a> | SAK-Reihe, Befestigungsschraube, Kupfer |
| GTIN (EAN) | 4008190060350              |   |
| VPE        | 100 ST                     |   |

### DEK 5/8



#### 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 materialseitig 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 5/8 MM WS              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007130000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |   |
| VPE        | 500 ST                     |   |

### 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        | WKB 2/2                    | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936190000</a> | Zubehör, Querverbindungsschieber |
| GTIN (EAN) | 4032248605927              |                                  |
| VPE        | 50 ST                      |                                  |

**WTL 6/1 EN STB GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Art        | WKB 2/3                    | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1936200000</a> | Zubehör, Querverbindungsschieber |
| GTIN (EAN) | 4032248605934              |                                  |
| VPE        | 50 ST                      |                                  |