

**W-Reihe  
WTW WTL6/1 DB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

**Messwandlerverdrahtung**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Typ        | WTW WTL6/1 DB              |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1068400000</a> |
| Ausführung | W-Reihe, Testadapter       |
| GTIN (EAN) | 4008190091996              |
| VPE        | 20 Stück                   |

## W-Reihe WTW WTL6/1 DB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Breite       | 1,5 mm  | Breite (inch) | 0,059 inch |
| Höhe         | 65 mm   | Höhe (inch)   | 2,559 inch |
| Tiefe        | 44,5 mm | Tiefe (inch)  | 1,752 inch |
| Nettogewicht | 5,135 g |               |            |

### Temperaturen

|                                |               |                                |        |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur, max.          | 40 °C         | Lagertemperatur, min.          | 10 °C  |
| Lagertemperatur                | 10 °C...40 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C        |                                |        |

### Systemkennwerte

|            |                |
|------------|----------------|
| Ausführung | Zwischenplatte |
|------------|----------------|

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

|               |                                |         |      |
|---------------|--------------------------------|---------|------|
| Einbauhinweis | Durchführung,<br>Direktmontage | rastbar | Nein |
|---------------|--------------------------------|---------|------|

### Klassifikationen

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000886    | ETIM 4.0   | EC000886    |
| ETIM 5.0   | EC000886    | ETIM 6.0   | EC002555    |
| UNSPSC     | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-48 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-48 |            |             |

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Broschüre/Katalog | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a> |
| Engineering-Daten | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>        |
| Engineering-Daten | <a href="#">STEP</a>                |