

## WTW WF6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Produktbild



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

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Bolzenklemmen, Trennwand, dunkelbeige, 3 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1781220000</a>                  |
| Art        | WTW WF6                                     |
| GTIN (EAN) | 4032248219377                               |
| VPE        | 20 ST                                       |

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

## Abmessungen und Gewichte

|                        |          |               |             |
|------------------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe                  | 58.45 mm | Tiefe (inch)  | 2.3012 inch |
| Höhe                   | 101.8 mm | Höhe (inch)   | 4.0079 inch |
| Breite                 | 3 mm     | Breite (inch) | 0.1181 inch |
| Befestigungsmaß Breite | 2 mm     | Nettogewicht  | 7.95 g      |

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

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

## Allgemeines

|               |               |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

## Bemessungsdaten nach UL

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
|------------------------|--------|

## Systemkennwerte

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Ausführung | Abschluss- und Zwischenplatte |
|------------|-------------------------------|

## Werkstoffdaten

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

## weitere technische Daten

|         |      |               |               |
|---------|------|---------------|---------------|
| rastbar | Nein | Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------|------|---------------|---------------|

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |

**Zubehör****Berührungsschutz**

Unsere Systeme für den Berührungsschutz sorgen für mehr Sicherheit in Ihren Schaltanlagen. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | ADP WF6/WF8                | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1780930000</a> | Bolzenklemmen, Abdeckprofil, transparent, 1000 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248241248              |   |
| VPE        | 1 M                        |   |