

**WTW 160X100 WF10/WF12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                             |
|------------|---------------------------------------------|
| Ausführung | Bolzenklemmen, Trennwand, dunkelbeige, 2 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1314420000</a>                  |
| Typ        | WTW 160X100 WF10/WF12                       |
| GTIN (EAN) | 4050118117578                               |
| VPE        | 20 Stück                                    |

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 15:59:47 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WTW 160X100 WF10/WF12

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|                        |        |               |            |
|------------------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe                  | 100 mm | Tiefe (inch)  | 3,937 inch |
| Höhe                   | 160 mm | Höhe (inch)   | 6,299 inch |
| Breite                 | 2 mm   | Breite (inch) | 0,079 inch |
| Befestigungsmaß Breite | 2 mm   | Nettogewicht  | 52,75 g    |

### Temperaturen

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

### Allgemeines

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

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

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

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |

### Zulassungen

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

### Downloads

|                       |                                                 |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |