

**WTW WF6 2300****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

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, grau, 2 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1781230000</a>           |
| Typ        | WTW WF6 2300                         |
| GTIN (EAN) | 4032248241125                        |
| VPE        | 20 Stück                             |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 18:12:05 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WTW WF6 2300

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|                        |          |               |            |
|------------------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe                  | 58,45 mm | Tiefe (inch)  | 2,301 inch |
| Höhe                   | 101,8 mm | Höhe (inch)   | 4,008 inch |
| Breite                 | 2 mm     | Breite (inch) | 0,079 inch |
| Befestigungsmaß Breite | 2 mm     | Nettogewicht  | 18,4 g     |

### Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 160 °C         |                                |        |

### Allgemeines

|               |               |                                |        |
|---------------|---------------|--------------------------------|--------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Einsatztemperaturbereich, max. | 160 °C |
|---------------|---------------|--------------------------------|--------|

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

|                                |            |       |      |
|--------------------------------|------------|-------|------|
| Werkstoff                      | Epoxidharz | Farbe | grau |
| 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>                 |
| Engineering-Daten     | <a href="#">WSCAD</a>                           |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Broschüren            |   |