

**WTW WF6-WF12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Dělicí desky se používá pro optické oddělení obvodů nebo pro elektrickou izolaci od sousedních propojek. Na rozdíl od bočnice může být obrys větší než sousední svorkovnice. Neměl by však být menší, protože jinak již nelze udržet požadovaný odstup a povrchovou vzdálenost v rámci aplikace.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Verze           | Šroubové svorníkové svorky, Dělicí deska, Tmavě béžová, 2.5 mm |
| Objednací číslo | <a href="#">1781240000</a>                                     |
| Typ             | WTW WF6-WF12   |
| GTIN (EAN)      | 4032248241156  |
| Množství        | 20 ks  |

## WTW WF6-WF12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                            |        |                     |            |
|----------------------------|--------|---------------------|------------|
| Hloubka                    | 48 mm  | Hloubka (v palcích) | 1,89 inch  |
| Výška                      | 50 mm  | Výška (v palcích)   | 1,969 inch |
| Šířka                      | 2,5 mm | Šířka (v palcích)   | 0,098 inch |
| Rozměr při montáži – šířka | 2 mm   | Čistá hmotnost      | 3,81 g     |

## Teploty

|                               |                |                               |        |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 120 °C         |                               |        |

## Specifikace systému

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| Verze | Koncová a mezilehlá deska |
|-------|---------------------------|

## Údaje materiálu

|                              |       |         |              |
|------------------------------|-------|---------|--------------|
| Materiál                     | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |              |

## Další technická data

|                   |              |           |    |
|-------------------|--------------|-----------|----|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Příchytky | Ne |
|-------------------|--------------|-----------|----|

## UL data hodnocení

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Č. osvědčení (cURus) | E60693 |
|----------------------|--------|

## Všeobecně

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Návod k instalaci | Přímá montáž |
|-------------------|--------------|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |

## Osvědčení

Schválení



|                       |        |
|-----------------------|--------|
| ROHS                  | Shoda  |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cURus)  | E60693 |

## WTW WF6-WF12

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

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

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Uživatelská dokumentace [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

## WTW WF6-WF12

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

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

## Příslušenství

### Profily vík



Profily krytů poskytují ochranu před vnějším dopadem na funkční oblasti svorkovnic nebo ve spojení s našimi podpěrami pro celý pás svorek. Poskytují ochranu proti zasažení proudem způsobenému náhodným kontaktem s živými částmi v důsledku provozu nebo závad.

### Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ             | ADP WF6/WF8                | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6780930000</a> | Šroubové svorníkové svorky, Profil krytu, Transparentní, 1000 mm |
| GTIN (EAN)      | 4032248241248              |  |
| Množství        | 1 m                        |  |
| Typ             | ADP WF10/WF12              | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6780940000</a> | Šroubové svorníkové svorky, Profil krytu, Transparentní, 1000 mm |
| GTIN (EAN)      | 4032248241255              |  |
| Množství        | 1 m                        |  |