

**DFFC .5-1.0 ZRV1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

Podobné ilustraci

Nabízíme široké portfolio montážní podpory pro snadnou manipulaci s našimi produkty a jejich doplňování. Od různých nástrojů po izolační objímky a různé šrouby se naše komponenty navzájem doplňují až do posledního detailu, čímž usnadňují montáž v souladu s příslušnými normami a ochrannými předpisy.

**Všeobecné objednací údaje**

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Krimpovací kontakt (svorka), 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Číslo objednávky | <a href="#">1705320000</a>                       |
| Typ              | DFFC .5-1.0 ZRV1.5                               |
| GTIN (EAN)       | 4008190948566                                    |
| Množství         | 500 ks   |

## DFFC .5-1.0 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |
|----------------|--------|
| Čistá hmotnost | 0,22 g |
|----------------|--------|

## Specifikace systému

|       |  |
|-------|--|
| Verze | pro přidržení 0,5... 1,0 mm <sup>2</sup> |
|-------|--|

## Údaje materiálu

|          |       |         |          |
|----------|-------|---------|----------|
| Materiál | Plast | Barevný | Stříbrná |
|----------|-------|---------|----------|

## Další technická data

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

## Data hodnocení

|  |                     |                                   |         |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------|
| Jmenovitý průřez                               | 1,5 mm <sup>2</sup> | Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 0,56 W              |                                   |         |

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Typ připojení | Nalisovaný kontakt |
|---------------|--------------------|

## Všeobecně

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

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000796    | ETIM 7.0    | EC000796    |
| ETIM 8.0    | EC000796    | ETIM 9.0    | EC000796    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-02-04 | ECLASS 9.1  | 27-44-02-04 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-04 |

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Soubory ke stažení

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Technické údaje         | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Uživatelská dokumentace | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Katalogy                | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Brožury                 | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |