

**WAP WTL6/1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

**Všeobecné objednací údaje**

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Koncová destička pro svorkovnice, Tmavě béžová, Výška: 65 mm, Šířka: 1.5 mm, V-0, Wemid, Příchytka: Ne |
| Číslo objednávky | <a href="#">1068300000</a>   |
| Typ              | WAP WTL6/1   |
| GTIN (EAN)       | 4008 190088330   |
| Množství         | 20 items   |

## WAP WTL6/1

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 34.5 mm | Hloubka (v palcích) | 1.3583 inch |
| Výška          | 65 mm   | Výška (v palcích)   | 2.5591 inch |
| Šířka          | 1.5 mm  | Šířka (v palcích)   | 0.0591 inch |
| Čistá hmotnost | 3.79 g  |                     |             |

## Teploty

|                               |                |                               |                |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Okolní teplota                | -50 °C...75 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 120 °C         |

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky            |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%              |
| Uhlíková stopa výrobku        | Kolébka k bráně 0,033 kg CO2 eq. |

## Specifikace systému

|       |         |
|-------|---------|
| Verze | Bočnice |
|-------|---------|

## Údaje materiálu

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

## Další technická data

|           |    |                   |                                      |
|-----------|----|-------------------|--------------------------------------|
| Přichytka | Ne | Návod k instalaci | Průchodka (pouzdro),<br>Přímá montáž |
|-----------|----|-------------------|--------------------------------------|

## Všeobecně

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Návod k instalaci | Průchodka (pouzdro),<br>Přímá montáž |
|-------------------|--------------------------------------|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |