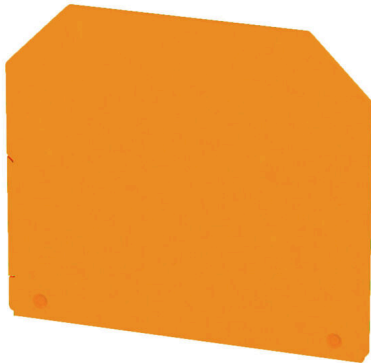


**WAP 16+35 WTW 2.5-10 OR**

**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 a dělicí deska pro svorky, Oranžová, Výška: 56 mm, Šířka: 1.5 mm, V-0, Wemid
Číslo objednávky	<a href="#">1050160000</a>
Typ	WAP 16+35 WTW 2.5-10 OR
GTIN (EAN)	4008190887629
Množství	20 items

## WAP 16+35 WTW 2.5-10 OR

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	49.5 mm	Hloubka (v palcích)	1.9488 inch
Výška	56 mm	Výška (v palcích)	2.2047 inch
Šířka	1.5 mm	Šířka (v palcích)	0.0591 inch
Čistá hmotnost	4.58 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-60 °C...85 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °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 0,039 kg CO2 eq.

## Specifikace systému

Verze	Bočnice
-------	---------

## Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Oranžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

Přichytka	Ne	Návod k instalaci	Přímá montáž
-----------	----	-------------------	--------------

## Rozměry

TS 35 offset	81.5 mm
--------------	---------

## Všeobecně

Návod k instalaci	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		