

## WAP 16+35 WTW 2.5-10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A véglapok a végbak előtt lévő utolsó moduláris kapocs nyitott oldalára vannak felszerelve. A véglap használata biztosítja a moduláris kapocs működését és a meghatározott névleges feszültséget. A véglap biztosítja, hogy ne lehessen hozzáérni az áram alatt lévő részekhez, és így a kapocs védelmet biztosítson az ujjak számára.

## Általános rendelési adatok

Változat	Vég- és elválasztó lemezek kapcsokhoz, Véglap, 56 mm x 1.5 mm, sötétbézs
Rendelési szám	<a href="#">1050100000</a>
Típus	WAP 16+35 WTW 2.5-10
GTIN (EAN)	4008190079901
Qty.	20 Stück

## WAP 16+35 WTW 2.5-10

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	49,5 mm	Mélység (coll)	1,949 inch
Magasság	56 mm	Magasság (coll)	2,205 inch
Szélesség	1,5 mm	Szélesség (coll)	0,059 inch
Nettó tömeg	4,55 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C		

## Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

Változat	Véglap
----------	--------

## Kiegészítő műszaki adatok

Felpattintható	Nem	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
----------------	-----	---------------------	--------------------

## Méretetek

TS 35 eltolás	81,5 mm
---------------	---------

## Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---------------------	--------------------

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-33	ECLASS 9,1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
------------	---

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

**Műszaki adatok****Letöltések**Approval/Certificate/Document of  
Conformity[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Tervezési adatok

[Zuken E3.S](#)

User Documentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok