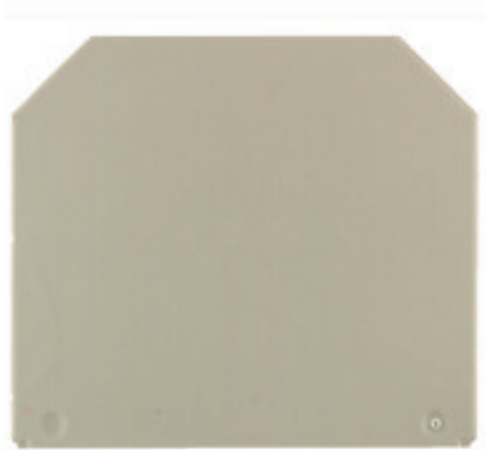


WAP 16+35 WTW 2.5-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktillustration**

Ändplattor fästs på den sista radplintens öppna sida före ändvinkeln. Genom att använda ändplattan upprätthålls radplintens funktion och den angivna märkspänningen. Ett beröringsskydd av spänningsförande delar säkerställs och avslutningsplinten är fingersäker.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Änd- och sektionsplatta för plintar, Ändplatta, 56 mm x 1.5 mm, mörkbeige
Art.nr.	1050100000
Typ	WAP 16+35 WTW 2.5-10
GTIN (EAN)	4008190079901
Förp.	20 Stück

WAP 16+35 WTW 2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	49,5 mm	Byggdjup (tum)	1,949 inch
Höjd	56 mm	Bygghöjd (tum)	2,205 inch
Bredd	1,5 mm	Byggbredd (tum)	0,059 inch
Nettovikt	4,55 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

Allmänt

Monteringsanvisning	Direktmontage
---------------------	---------------

Materialdata

Material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

Mått

Utskjutande mått TS 35	81,5 mm
------------------------	---------

Systemparametrar

Utförande	Ändplatta
-----------	-----------

Ytterligare tekniska data

Monteringsanvisning	Direktmontage	rastbar	Nej
---------------------	---------------	---------	-----

Klassificeringar

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

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Teknikuppgifter	Zuken E3.S
Användardokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	