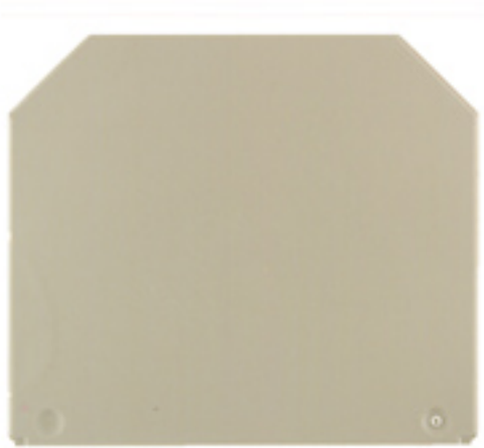


**W-Reihe
WAP 16+35 WTW 2.5-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	WAP 16+35 WTW 2.5-10
Best.-Nr.	1050100000
Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190079901
VPE	20 Stück

**W-Reihe
WAP 16+35 WTW 2.5-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Breite	1,5 mm	Höhe	56 mm
Tiefe	49,5 mm	Nettogewicht	4,618 g

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

Maße

Versatz TS 35	81,5 mm
---------------	---------

weitere technische Daten

Ausführung	Abschlussplatte	Einbauhinweis	Direktmontage
------------	-----------------	---------------	---------------

Systemkennwerte

Produktfamilie	W-Reihe	Tragschiene	keine
----------------	---------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000886	UNSPSC	30-21-18-27
eClass 5.1	27-14-11-33	eClass 6.2	27-14-11-33
eClass 7.1	27-14-11-33		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

STEP	1050100000_09288_WAP_16+35_WTW_2.5-10_BL_STP.stp
------	--