

WAP WDU/WTR4/ZZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte
Best.-Nr.	1905 150000
Typ	WAP WDU/WTR4/ZZ
GTIN (EAN)	4032248523405
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 16:15:51 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WAP WDU/WTR4/ZZ

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	40,95 mm	Tiefe (inch)	1,612 inch
Höhe	68,88 mm	Höhe (inch)	2,712 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	2,25 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
---------------	--------------------------------

Systemkennwerte

Ausführung	Abschlussplatte
------------	-----------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
---------------	--------------------------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	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		

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	