

WAP WDU2.5N/4N OR

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

Ausfuehrung	W-Reihe, Abschlussplatte, orange, 1.5 mm
BestNr.	<u>1060060000</u>
Art	WAP WDU2.5N/4N OR
GTIN (EAN)	4008190031619
VPE	50 Stück



WAP WDU2.5N/4N OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-25-03-01 27-25-03-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	29,7 mm	Tiefe (inch)	1,169 inch
Höhe	44 mm	Höhe (inch)	1,732 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	1,619 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage

Systemkennwerte

oschlu	issp	olatt	æ
ပွ	scniu	schiussp	schlussplatt

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach III 94	V-O		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33

Von der Wiege bis zum Werkstor

0.019 kg CO2eq.

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@adf524d

Zulassungen

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

ROHS	Konform

27-14-11-33

27-25-03-01

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo) -
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:42:42 MESZ