

WAP WDK 2.5N/TR-DU**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	Abschlussplatte (Klemmen), 80.35 mm x 1.5 mm, dunkelbeige
Best.-Nr.	1839850000
Typ	WAP WDK 2.5N/TR-DU
GTIN (EAN)	4032248998319
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 22. Mai 2024 04:56:38 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

WAP WDK 2.5N/TR-DU

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	58,84 mm	Tiefe (inch)	2,317 inch
Höhe	80,35 mm	Höhe (inch)	3,163 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	4,3 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein
---------------	---------------	---------	------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27-25-03-01		

Zulassungen

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	CAT 1 TERM 16/17 EN