

WAP WDL2.5

Weldindiel 3.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 90 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein
BestNr.	<u>1067800000</u>
Art	WAP WDL2.5
GTIN (EAN)	4008190172183
VPE	20 Stück



WAP WDL2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	48,7 mm	Tiefe (inch)	1,917 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	5,085 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon-
	tage

Systemkennwerte

Ausführuna	Abschlussplatte

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon-	rastbar	
	tage		Nein

Klassifikationen

EC000886	ETIM 7.0	EC000886
EC000886	ETIM 9.0	EC000886
EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01
	EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	EC000886 ETIM 9.0 EC000886 ECLASS 9.1 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0

Von der Wiege bis zum Werkstor 0.045 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78bacc89

Zulassungen



WAP WDL2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
Broschüren	