

AP DLD2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Das Setzen einer Abschlussplatte ist am Ende eines Steckers oder einer Stecker Kombination erforderlich. Dies dient der Fingersicherheit und ermöglicht die Einhaltung der Luft und Kriechstrecken.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 82.16 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar:
BestNr.	<u>1317680000</u>
Art	AP DLD2.5 BL
GTIN (EAN)	4008190400545
VPE	20 Stück



AP DLD2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	47,15 mm	Tiefe (inch)	1,856 inch
Höhe	82,16 mm	Höhe (inch)	3,235 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	4,175 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage

Systemkennwerte

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brennharkeitsklasse nach III 94	V-O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage

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 0.042 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40023294

Zulassungen

POLIC	W. C
KOHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>