

## **AP VLI1.5 DB**

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, dunkelbeige, Höhe: 82.79 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja
BestNr.	<u>1784150000</u>
Art	AP VLI1.5 DB
GTIN (EAN)	4032248190140
VPE	20 Stück



#### **AP VLI1.5 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	61,25 mm	Tiefe (inch)	2,411 inch
Höhe	82,79 mm	Höhe (inch)	3,259 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	5,252 g		

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage

#### Systemkennwerte

Ausführung Abschlussplatte

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach III 94	V-O		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja	
Klassifikationen				

# ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 1 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 1

27-25-03-01

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

## Von der Wiege bis zum Werkstor

# 0.047 kg CO2eq.

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c99e763

#### Zulassungen

ECLASS 14.0

ROHS	Konform

#### Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:19:10 MESZ