

AP VLI1.5/PE 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

Ausführung	SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, dunkelbeige, Direktmontage
Best.-Nr.	1784160000
Typ	AP VLI1.5/PE DB
GTIN (EAN)	4032248190157
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 13:26:12 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

AP VLI1.5/PE DB

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	61,25 mm	Tiefe (inch)	2,411 inch
Höhe	71,35 mm	Höhe (inch)	2,809 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	4,8 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	Ja
---------------	---------------	---------	----

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	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		

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format