

**W-Reihe
AP DLD2.5 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktbild**Signalverdrahtung**

Maßgeschneidert und besonders kompakt: Mit unseren Sensor-Aktor-Reihenklammern AIO setzen Sie auf eine anwendungsoptimierte Lösung für die Signalverdrahtung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen weitere Reihenklammern in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie für die Signalverdrahtung.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	AP DLD2.5 DB
Best.-Nr.	1784210000
Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248189878
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 8. Oktober 2020 14:53:44 MESZ

Katalogstand 25.09.2020 / Technische Änderungen vorbehalten

**W-Reihe
AP DLD2.5 DB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Höhe	82,16 mm	Höhe (inch)	3,235 inch
Tiefe	47,15 mm	Tiefe (inch)	1,856 inch
Nettogewicht	4,035 g		

Temperaturen

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

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
eClass 9.1	27-14-11-33	eClass 10.0	27-14-11-33
UNSPSC	30-21-18-27		

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks