

IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Antennen und Antennenzubehör (Koaxialkabel und Halterungen)

- Modernste Antennen
- Branchenerprobt
- Robuste Bauform (bis zu IP67 Schutzarten)
- Für den Außen- und Inneneinsatz
- Unterstützung der neuesten Technologien
- Bis zu Wi-Fi 6 und Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Unterstützung von bis zu 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Auch Unterstützung für andere Technologien (z. B. Bluetooth, GNSS usw.)
- Passende Koaxialkabel in verschiedenen Längen
- Geeignete Mast- und Wandhalterungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Rundstrahlantenne, Wi-Fi-Antenne, Bis Wi-Fi 6 & 6E(IEEE802.11ax), Linear, Vertikal, 2x RP-SMA-Stecker, IP67, Impedanz: 50 Ω
Best.-Nr.	2788070000
Art	IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM
GTIN (EAN)	4064675066330
VPE	1 ST

IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	67 mm	Höhe (inch)	2.6378 inch
Durchmesser	137 mm	Nettogewicht	467.95 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C
-----------------	----------------	--------------------	----------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Gehäusematerial

Farbe	weiß	Material Bodenplatte	UV-beständige, robuste Thermoplaste
-------	------	----------------------	-------------------------------------

Lieferumfang

Lieferumfang 1 x Antenne

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Kabellänge	1 m	Biegeradius min, wiederholt	25 mm
------------	-----	-----------------------------	-------

Technische Daten

Anschlussart	2x RP-SMA-Stecker	Anzahl der Antennenelemente (MIMO)	2
Impedanz	50 Ω	Stehwellenverhältnis	< 2,0 typisch, 2,5 max.
Max. Belastbarkeit	25 W	Frequenzbereich	2.3-2.8 GHz, 4.9-7.125 GHz
Antennengewinn	1.5 dBi, 0.5 dBi	Polarisation	Linear, Vertikal

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	80 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	80 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 14.0	19-07-01-05
ECLASS 15.0	19-07-01-05		

IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Antennen und Antennenzubehör (Koaxialkabel und Halterungen)



Antennen und Antennenzubehör (Koaxialkabel und Halterungen)

- Modernste Antennen
- Branchenerprobt
- Robuste Bauform (bis zu IP67 Schutzarten)
- Für den Außen- und Inneneinsatz
- Unterstützung der neuesten Technologien
- Bis zu Wi-Fi 6 und Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Unterstützung von bis zu 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Auch Unterstützung für andere Technologien (z. B. Bluetooth, GNSS usw.)
- Passende Koaxialkabel in verschiedenen Längen
- Geeignete Mast- und Wandhalterungen

Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M	Ausführung
Best.-Nr.	2787950000	Antennenkabel, Anschluss 1.; RP-SMA Stecker, Anschluss 2.; RP-
GTIN (EAN)	4064675066217	SMA-Buchse, Länge: 1 m
VPE	1 ST	
Art	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	Ausführung
Best.-Nr.	2787960000	Antennenkabel, Anschluss 1.; RP-SMA Stecker, Anschluss 2.; RP-
GTIN (EAN)	4064675066224	SMA-Buchse, Länge: 3 m
VPE	1 ST	
Art	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	Ausführung
Best.-Nr.	2787970000	Antennenkabel, Anschluss 1.; RP-SMA Stecker, Anschluss 2.; RP-
GTIN (EAN)	4064675066231	SMA-Buchse, Länge: 5 m
VPE	1 ST	