

**IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM****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, Mobilfunkantenne, Bis 5G (NR), Linear, Vertikal, 2x SMA-Buchse, IP67, Impedanz: 50 Ω
Best.-Nr.	<a href="#">2788120000</a>
Art	IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM
GTIN (EAN)	4064675066385
VPE	1 ST

## IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3.937 inch
Nettogewicht	463 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...85 °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	schwarz
-------	---------

### Lieferumfang

Lieferumfang	1 x Antenne
--------------	-------------

### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

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

### Technische Daten

Anschlussart	2x SMA-Buchse	Anzahl der Antennenelemente (MIMO)	2
Impedanz	50 Ω	Stehwellenverhältnis	< 2,0 typisch, 3,0 max.
Max. Belastbarkeit	50 W	Frequenzbereich	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz
Antennengewinn	2.5 dBi	Polarisation	Linear, Vertikal

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
--------------------------	-------	--------------------------	--------

### Klassifikationen

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

## IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

**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-SMAM-SMAF-1M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2787920000</a>	Antennenkabel, Anschluss 1.; SMA-Stecker, Anschluss 2.; SMA-
GTIN (EAN)	4064675066088	Buchse, Länge: 1 m
VPE	1 ST	
Art	IE-CC-SMAM-SMAF-3M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2787930000</a>	Antennenkabel, Anschluss 1.; SMA-Stecker, Anschluss 2.; SMA-
GTIN (EAN)	4064675066095	Buchse, Länge: 3 m
VPE	1 ST	
Art	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2787940000</a>	Antennenkabel, Anschluss 1.; SMA-Stecker, Anschluss 2.; SMA-
GTIN (EAN)	4064675066200	Buchse, Länge: 5 m
VPE	1 ST	