

IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO

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

www.weidmueller.com



Antenas y accesorios de antena (cables y soportes coaxiales)

- Antenas de última generación
- Demostrado en el sector
- Diseño robusto (hasta protección IP67)
- Para uso en exterior e interior
- Soporte de tecnología más reciente
- Hasta Wi-Fi 6 y Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Compatibilidad con hasta 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- También soporte para otras tecnologías (por ejemplo, Bluetooth, GNSS, etc.)
- Cables coaxiales adecuados de diferentes longitudes
- Polo ideal y soportes murales

Datos generales para pedido

Versión	Antena omnidireccional, Antena para telefonía móvil, Antena Wi-Fi, Hasta 5G (NR), Hasta Wi-Fi 6 y 6E (IEEE802.11ax), Lineal, Vertical, 2x conector macho SMA, 2x RP - SMA hembra, IP67, Impedancia: 50 Ω
Código	2788090000
Tipo	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO
GTIN (EAN)	4064675066354
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2026-11-29T00:00:00+01:00

IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	90 mm	Altura (pulgadas)	3.5433 inch
Diámetro	132 mm	Peso neto	627 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Longitud de cable	1 m	Radio de torsión mínimo, repetido	25 mm
-------------------	-----	-----------------------------------	-------

Datos técnicos

Tipo de conexión	2x conector macho SMA, 2x RP - SMA hembra	Número de elementos de antena (MIMO)	2
Impedancia	50 Ω	Relación de ondas estacionarias	< 2.0 típico, 3,5 máx.
Potencia compuesta máx.	50 W	Rango de frecuencias	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz, 2.4-2.5 GHz, 4.9-7.125 GHz
Ganancia de antena	2.5 dBi, 3-4 dBi	Polarización	Lineal, Vertical

Incluido en el pedido

Incluido en el pedido	1x antena
-----------------------	-----------

Material de la carcasa

Color	blanco
-------	--------

Condiciones del entorno

Temperatura de servicio, max.	85 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C

Clasificaciones

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-CELL/WL-MB-MIMO-DO

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Antenas y accesorios de antena (cables y soportes coaxiales)



Antenas y accesorios de antena (cables y soportes coaxiales)

- Antenas de última generación
- Demostrado en el sector
- Diseño robusto (hasta protección IP67)
- Para uso en exterior e interior
- Soporte de tecnología más reciente
- Hasta Wi-Fi 6 y Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Compatibilidad con hasta 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- También soporte para otras tecnologías (por ejemplo, Bluetooth, GNSS, etc.)
- Cables coaxiales adecuados de diferentes longitudes
- Polo ideal y soportes murales

Datos generales para pedido

Tipo	IE-CC-SMAM-SMAF-1M	Versión
Código	2787920000	Cable de antena, Conexión 1.: Macho SMA, Conexión 2.: Conector
GTIN (EAN)	4064675066088	hembra SMA, Longitud: 1 m
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-CC-SMAM-SMAF-3M	Versión
Código	2787930000	Cable de antena, Conexión 1.: Macho SMA, Conexión 2.: Conector
GTIN (EAN)	4064675066095	hembra SMA, Longitud: 3 m
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	Versión
Código	2787940000	Cable de antena, Conexión 1.: Macho SMA, Conexión 2.: Conector
GTIN (EAN)	4064675066200	hembra SMA, Longitud: 5 m
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M	Versión
Código	2787950000	Cable de antena, Conexión 1.: Conector macho RP-SMA, Conexión 2.:
GTIN (EAN)	4064675066217	Conector hembra RP-SMA, Longitud: 1 m
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	Versión
Código	2787960000	Cable de antena, Conexión 1.: Conector macho RP-SMA, Conexión 2.:
GTIN (EAN)	4064675066224	Conector hembra RP-SMA, Longitud: 3 m
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	Versión
Código	2787970000	Cable de antena, Conexión 1.: Conector macho RP-SMA, Conexión 2.:
GTIN (EAN)	4064675066231	Conector hembra RP-SMA, Longitud: 5 m
Cantidad	1 ST	