

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF

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, Hasta 5G (NR), Vertical, Hembra N, IP66, Impedancia: 50 Ω
Código	2788150000
Tipo	IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF
GTIN (EAN)	4064675066415
Cantidad	1 Pieza

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	89 mm	Altura (pulgadas)	3.5039 inch
Diámetro	35.8 mm	Peso neto	263.02 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °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

Datos técnicos

Tipo de conexión	Hembra N	Impedancia	50 Ω
Relación de ondas estacionarias	< 2,0 típico, 2,5 máx.	Potencia compuesta máx.	150 W
Rango de frecuencias	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz	Ganancia de antena	3 dBi
Polarización	Vertical		

Incluido en el pedido

Incluido en el pedido 1x antena

Material de la carcasa

Color negro

Condiciones del entorno

Temperatura de servicio, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C

Clasificaciones

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

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF

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-ANT-MOUNT-POLE-NF	Versión
Código	2788470000	Soporte de antena para "IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF", "IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF"
GTIN (EAN)	4064675066477	
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-1M	Versión
Código	2788010000	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Macho SMA,
GTIN (EAN)	4064675066279	Longitud: 1 m
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-2M	Versión
Código	1491180000	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Macho SMA,
GTIN (EAN)	4050118300741	Longitud: 2 m
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-3M	Versión
Código	2788020000	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Macho SMA,
GTIN (EAN)	4064675066286	Longitud: 3 m
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-4M	Versión
Código	1491190000	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Macho SMA,
GTIN (EAN)	4050118300734	Longitud: 4 m
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-5M	Versión
Código	2788030000	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Macho SMA,
GTIN (EAN)	4064675066293	Longitud: 5 m
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-6M	Versión
Código	1491210000	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Macho SMA,
GTIN (EAN)	4050118300758	Longitud: 6 m
Cantidad	1 ST	