

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

Technical data

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

Accessories

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 | |