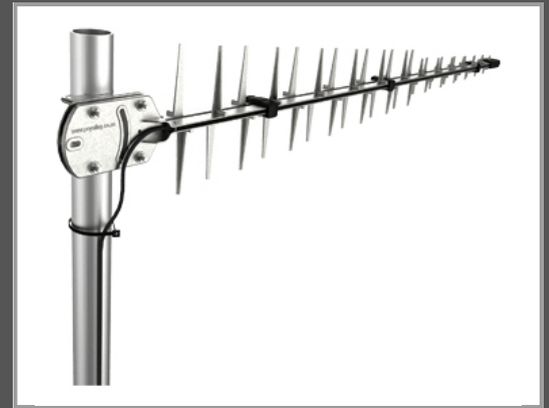


Poynting LPDA-92, 11 dBi, 0.698-3.8 GHz, 50 Ohm, Richtantenne, N-Typ, Weiblich

3,8 GHz

| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Zubehör Netzwerk |
| Hersteller | Poynting |
| Hersteller Art. Nr. | A-LPDA-0092-04 |
| EAN/UPC | 6009710924655 |



Beschreibung

Poynting LPDA-92. Antenne Zunahmeniveau (max): 11 dBi, Frequenzband: 0.698-3.8 GHz, Impedanz: 50 Ohm. Antennentyp: Richtantenne, Antenne Steckertyp: N-Typ, Steckerverbindergeschlecht: Weiblich. Zertifizierung: MIL-STD 810G/ASTM B117. Breite: 200 mm, Tiefe: 1112 mm, Höhe: 47 mm. Verpackungsbreite: 210 mm, Verpackungstiefe: 1120 mm, Verpackungshöhe: 60 mm

Hauptmerkmale

| | Allgemein |
|-----------------------------|------------------------|
| Antenne Zunahmeniveau (max) | 11 dBi |
| Frequenzband | 0,698-3,8 GHz |
| Impedanz | 50 Ohm |
| Antennentyp | Richtantenne |
| Antenne Steckertyp | N-Typ |
| Steckerverbindergeschlecht | Weiblich |
| Zertifizierung | MIL-STD 810G/ASTM B117 |
| Breite | 200 mm |
| Tiefe | 1112 mm |
| Höhe | 47 mm |
| Verpackungsbreite | 210 mm |
| Verpackungstiefe | 1120 mm |
| Verpackungshöhe | 60 mm |

Ausführliche Details

| | Leistungen |
|-----------------------------|---------------|
| Antenne Zunahmeniveau (max) | 11 dBi |
| Frequenzband | 0,698-3,8 GHz |
| Impedanz | 50 Ohm |

Merkmale

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Antennentyp | Richtantenne |
| Antenne Steckertyp | N-Typ |
| Steckerverbindergeschlecht | Weiblich |
| Polarisation | Lineare Polarisation |
| Produktfarbe | Silber |
| Internationale Schutzart (IP-Code) | IP65 |
| Überlebens-Windgeschwindigkeit | 160 km/h |
| Maximale Eingangsleistung | 10 W |
| Kabellänge | 0,3 m |
| Kabeltyp | HDF 195 |
| Montage | Stange |
| Zweck | Innen & Außen |
| Gewicht und Abmessungen | |
| Breite | 200 mm |
| Tiefe | 1112 mm |
| Höhe | 47 mm |
| Gewicht | 1,55 kg |
| Lieferumfang | |
| Menge pro Packung | 1 Stück(e) |
| Betriebsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | -40 - 80 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -40 - 80 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 0 - 98 % |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5 - 95 % |
| Verpackungsdaten | |
| Verpackungsbreite | 210 mm |
| Verpackungstiefe | 1120 mm |
| Verpackungshöhe | 60 mm |
| Paketgewicht | 1,94 kg |
| Zertifikate | |
| Zertifizierung | MIL-STD 810G/ASTM B117 |