

152SE



Fest abgestimmter CPR159G für elliptischen Waveguide 52

Produktklassifizierung

Produkttyp Elliptischer Hohlleiter-Steckverbinder

Allgemeine Spezifikationen

Methode der Befestigung Tab-Flare | Werkzeug-Bördelung

Karosserieform Geradlinig, fest abgestimmt

Innere Kontaktbeschichtung Unplattiert

Schnittstelle CPR159G

Äußere Kontaktbeschichtung Unplattiert

Druckbeaufschlagbar Ja

Dimensionen

Breite 96,52 mm | 3,8 Zoll

Länge 121,92 mm | 4,8 Zoll

Übergangslänge 82.804 mm | 3,26 Zoll

Größe des Wellenleiters WR159 | WG13 | R58

Elektrische Spezifikationen

Einfügedämpfung, typisch 0,01 dB

Betriebsfrequenzband 5.6 – 6,425 GHz

Spitzenleistung bei Frequenz, maximal 153,00 kW @ 6,00 GHz

Materialspezifikationen

Materialart Messing

152SE

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur -55 °C bis +85 °C (-67 °F bis +185 °F)

Lagertemperatur -55 °C bis +85 °C (-67 °F bis +185 °F)

Verpackung und Gewichte

Gewicht, netto 2 kg | 4,409 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur

DIN 9001:2015

Klassifikation

Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem

*Fußnoten

Einfügedämpfung, typisch 0,05√ freq (GHz) (gilt nicht für elliptische Hohlleiter)