

177SE



Fest abgestimmter CPR112G für elliptischen Waveguide 77

Produktklassifizierung

Produkttyp Elliptischer Hohlleiter-Steckverbinder

Allgemeine Spezifikationen

Methode der Befestigung Tab-Flare | Werkzeug-Bördelung

Karosserieform Geradlinig, fest abgestimmt

Innere Kontaktbeschichtung Unplattiert

Schnittstelle CPR112G

Äußere Kontaktbeschichtung Unplattiert

Druckbeaufschlagbar Ja

Dimensionen

Breite 88.392 mm | 3,48 Zoll

Länge 92.202 mm | 3,63 Zoll

Übergangslänge 55.118 mm | 2,17 Zoll

Größe des Wellenleiters WR112 | WG15 | Nr. R84

Elektrische Spezifikationen

Einfügedämpfung, typisch 0,01 dB

Betriebsfrequenzband 7,125 – 8,5 GHz

Spitzenleistung bei Frequenz, maximal 63,00 kW @ 7,80 GHz

Materialspezifikationen

Materialart Messing

Umwelt-Spezifikationen

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

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

177SE

Verpackung und Gewichte

Gewicht, netto 1,4 kg | 3.086 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes
DIN 9001:2015	Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem
REACH-SVHC	Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Gefällig



*Fußnoten

Einfügedämpfung, typisch 0,05√ f_{req} (GHz) (gilt nicht für elliptische Hohlleiter)