

2132SCM

Fest abgestimmter PBR120 für elliptischen Waveguide 132

Produktklassifizierung

Produkttyp Elliptischer Hohlleiter-Steckverbinder

Allgemeine Spezifikationen

Methode der Befestigung Tab-Flare | Werkzeug-Bördelung

Karosserieform Geradlinig, fest abgestimmt

Innere Kontaktbeschichtung Unplattiert

Schnittstelle PBR120

Äußere Kontaktbeschichtung Unplattiert

Druckbeaufschlagbar Ja

Dimensionen

Breite 52.324 mm | 2,06 Zoll

Länge 70.612 mm | 2,78 Zoll

Übergangslänge 36.322 mm | 1,43 Zoll

Größe des Wellenleiters WR75 | WG17 | R120

Elektrische Spezifikationen

Einfügedämpfung, typisch 0,01 dB

Betriebsfrequenzband 13,75 – 14,50 GHz

Spitzenleistung bei Frequenz, maximal 36,60 kW @ 14,70 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)

Verpackung und Gewichte

Gewicht, netto 0.55 kg | 1,213 Pfund

2132SCM

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)