

# 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

$0,05\sqrt{\text{freq}}$  (GHz) (gilt nicht für elliptische Hohlleiter)