## Référence 2132SCM

#### PBR120 à réglage fixe pour guide d'ondes elliptique 132

### Classification des produits

Type de produit Connecteur de guide d'ondes elliptique

Spécifications générales

 Méthode de fixation
 Tab-flare | Fusée d'outil

 Style de carrosserie
 Droit, accordé à un ton fixe

Placage de contact intérieurNon plaquéInterfacePBR120Placage de contact extérieurNon plaqué

**Pressurisable** Oui

**Taille** 

Largeur52,324 millimètres | 2,06 poucesLongueur70,612 millimètre | 2,78 poucesLongueur de la transition36.322 millimètre | 1,43 pouce

Taille du guide d'ondes WR75 | Groupe de travail 17 | Le R120

Spécifications électriques

Perte d'insertion, typique 0,01 dB

Bande de fréquence de fonctionnement 13,75 à 14,50 GHz

Puissance de crête à la fréquence, maximum 36,60 kW @ 14,70 GHz

Spécifications du matériau

Type de matériau Laiton

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement -55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)

Température de stockage -55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)

Emballage et poids

**Poids net** 0,55 kg | 1,213 livre



# Référence 2132SCM

### Conformité réglementaire/Certifications

Agence Classification

Norme ISO 9001:2015 Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité

\*Notes

**Perte d'insertion**, 0,05√ freq (GHz) (ne s'applique pas aux guides d'ondes elliptiques)

typique

ANDREW<sub>®</sub>