177SE



CPR112G fixe pour guide d'ondes elliptique 77

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 intérieur

Interface

CPR112G

Placage de contact extérieur

Non plaqué

Non plaqué

Pressurisable Oui

Taille

Largeur88,392 millimètre | 3,48 poucesLongueur92,202 millimètre | 3,63 poucesLongueur de la transition55,118 millimètre | 2,17 pouces

Taille du guide d'ondes WR112 | GT15 | R84

Spécifications électriques

Perte d'insertion, typique 0,01 dB

Bande de fréquence de fonctionnement 7,125 à 8,5 GHz

Puissance de crête à la fréquence, maximum 63,00 kW @ 7,80 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)

ANDREW® an Amphenol company

Page 1 sur 2

177SE

Emballage et poids

Poids net 1,4 kg | 3,086 livres

Conformité réglementaire/Certifications

Agence Classification

CHINE ROHS Inférieur à la valeur de concentration maximale

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

REACH-SVHC Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance

ROHS Conforme
Royaume-Uni-ROHS Conforme



*Notes

Perte d'insertion,

typique

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