

277SEM

PDR70 à réglage 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 Non plaqué

Interface PDR70

Placage de contact extérieur Non plaqué

Pressurisable Oui

Taille

Largeur 88,392 millimètre | 3,48 pouces

Longueur 112,522 millimètre | 4,43 pouces

Longueur de la transition 75,438 millimètre | 2,97 pouces

Taille du guide d'ondes WR137 | GT14 | R70

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 92.00 kW @ 6.00 GHz

Spécifications du matériau

Type de matériau Laiton

277SEM

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 1,3 kg | 2,866 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√ f_{req} (GHz) (ne s'applique pas aux guides d'ondes elliptiques)