

F112HKS3



FlexTwist® Flexible Twist pour WR112, 7,05– 10,0 GHz, avec types d'interface PDR84 et PBR84, 900 mm

Classification des produits

Type de produit	Guide d'ondes rectangulaire, torsion flexible
Marque du produit	FlexTwist® (en anglais)

Spécifications générales

Composant	Torsion flexible
Interface	PDR84
Interface 2	PBR84

Taille

Longueur	900 millimètre 35,433 pouces
Taille du guide d'ondes	WR112 GT15 R84

Spécifications électriques

Atténuation	0,4 dB/m 0,122 dB/pi
Puissance moyenne	1260 W
Bande de fréquence de fonctionnement	7,05 à 10,0 GHz
Puissance de crête	315 kW
ROS	1.1

Spécifications mécaniques

Rayon de courbure minimum, plis multiples (plan E)	76 millimètre 2,992 pouces
Rayon de courbure minimum, plis multiples (plan H)	152 millimètre 5.984 pouces
Torsion maximale	264 °/m 80.467 °/pi
Pressurisation, maximale	0,241 N/mm ² 35 psi

F112HKS3

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE ROHS	Au-dessus de 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/exempté
Royaume-Uni-ROHS	Conforme/exempté

