

3006120021

34260

Antenne 410 – 470 MHz K702021



Description

- ✓ Fine antenne large bande, radôme en fibre de verre

Si vous avez besoin de plus d'une antenne, utilisez les répartiteurs de puissance 34090 (4 voies) ou 34110 (2 voies).

Spécifications

GÉNÉRAL

Entrée	Connecteur N femelle
Gamme de fréquence	410 – 470 MHz
ROS (rapport d'ondes stationnaires)	< 1,5
Gain	0 dB (réf. dipôle quart d'onde)
Impédance	50
Polarisation	Verticale
Puissance maximale	170 Watt (à +50°C)
Poids	0,5 kg
Matériaux	Émetteur rayonnant d'antenne et bride de l'antenne : Aluminium
	Radôme : Fibre de verre
	Couleur : Gris clair
Montage	Vis et écrous : Acier inoxydable
	Sur une surface conductrice d'une taille minimale de 50 x 50 cm à l'aide des goujons M10 existants
Mise à la terre et coupe-circuit de surtension	Cette antenne, approuvée par « Deutsche Bahn AG », est mise à la terre DC pour la protéger contre la foudre et les lignes à haute tension

Used With



34090

34090 ZB4CS-4-12-N
Répartiteur de puissance à
4 voies



34110

ZA2CS-500-15W-N
Répartiteur de puissance à
2 voies