

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