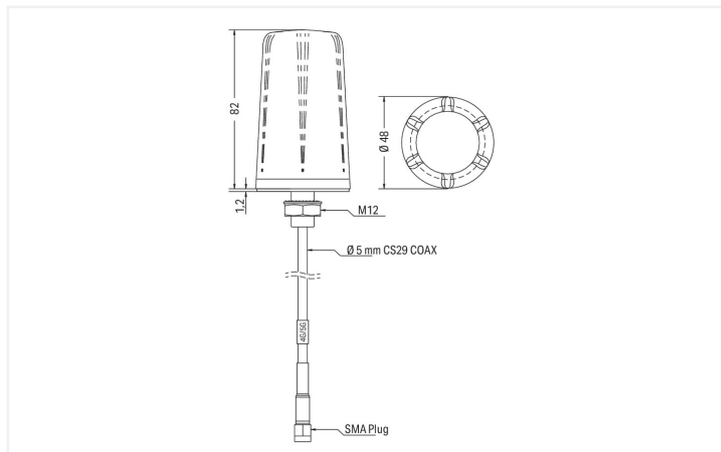


## Fiche technique | Référence: 758-974

Antenne radio; avec câble de raccordement de 2 m et connecteur mâle SMA; GSM/ UMTS/ LTE/ Bluetooth®/ WLAN; 698-960, 1710-6000 MHz; 2G/3G/4G/5G

<https://www.wago.com/758-974>



- L'antenne doit être montée sur une plaque de base conductrice dont les dimensions sont d'au moins 40 x 40 cm.
- L'antenne ainsi que le câble d'antenne doivent avoir une distance minimale de 30 cm par rapport aux sources de perturbation. De plus, l'antenne doit présenter une espace libre latéral d'au moins 35 cm par rapport au mur adjacent.
- En aucune circonstance, le câble d'antenne ne doit être trop fortement courbé car cela provoquerait des endommagements irréversibles

### Données techniques

Technologie radio	GSM UMTS LTE Bluetooth® WLAN 5G
Bande de fréquence	617 ... 960 MHz ; 1710 ... 6000 MHz
Gain	617 ... 960 MHz: 1dBi; 1710 ... 2700 MHz: 4dBi; 3400 ... 3800 MHz: 8dBi; 4900 ... 6000 MHz: 9dBi

### Données mécaniques

Type de fixation	Montage en boîtier ; bandes vinyle adhésives
Type de câble	CS29
Connecteur	SMA-mâle
Longueur du câble de raccordement	2 m

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	185 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 ... +85 °C
Indice de protection	IP66*

### Données commerciales

ETIM 9.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	CN
GTIN	4066966093957
Numéro du tarif douanier	85291095900

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 758-974

