

## IE-ANT-3G-806-2170-2-NF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Antenna including mounting kit

#### Antennes et accessoires d'antenne (câbles et supports coaxiaux)

- Antennes de pointe
- Preuve du secteur
- Conception robuste (jusqu'à la protection IP67)
- Pour l'utilisation extérieure et intérieure
- Prise en charge des dernières technologies
- Jusqu'à Wi-Fi 6 et Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Prise en charge jusqu'à 5 Go (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Prise en charge d'autres technologies (Bluetooth, GNSS, etc.)
- Câbles coaxiaux appropriés à différentes longueurs
- Montures murales et de pôle appropriées

#### Informations générales de commande

Version	Antenne radio mobile, Antenne omindirectionnelle, Gain de jusqu'à 2 dBi, Vertical, Linéaire, 1 x femelle type N, inférieure, IP54, , Impédance: 50 Ω
Référence	<a href="#">1491160000</a>
Type	IE-ANT-3G-806-2170-2-NF
GTIN (EAN)	4050118300710
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	<b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>
Disponible jusqu'à	2023-07-01
Produit de remplacement	<a href="#">2788150000</a>
Date de création	28 mars 2023 16:30:22 CEST

## Fiche de données

**IE-ANT-3G-806-2170-2-NF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Hauteur	200 mm	Hauteur (pouces)	7,874 inch
Diamètre	22 mm	Poids net	429,12 g

### Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	85 °C		

### Caractéristiques techniques

Gain de l'antenne	Band 1: 1 dBi, Band 2: 2dBi	Impédance	50 Ω
Plage de fréquence	Band 1: 806-960 (MHz), Band 2: 1710-2170 (MHz)	Polarisation	Vertical, Linéaire
Puissance composite max.	25 W	Rayonnement	Omnidirectionnel
Taux d'ondulation	< 2,5	Type de raccordement	1 x femelle type N, inférieur

### Inclus dans la livraison

Inclus dans la livraison	1x antenne, 1 x équerre de montage, 2 x pinces pour assemblage du mât
--------------------------	---

### Matériau du boîtier

Couleur	noir	Matériau de base du boîtier	Plastique
---------	------	-----------------------------	-----------

### Classifications

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ECLASS 9.1	19-07-01-90
ECLASS 10.0	19-07-01-07	ECLASS 11.0	19-07-01-07
ECLASS 12.0	19-07-01-07		

### Conditions ambiantes

Domaine d'application	pour utilisation en intérieur et en extérieur	Température de fonctionnement , max.	85 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

**Fiche de données**

**IE-ANT-3G-806-2170-2-NF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques**

**Téléchargements**

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures