

IE-ANT-3G-806-2500-4-NF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit**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 omnidirectionnelle, Gain de jusqu'à 4 dBi, Vertical, Linéaire, 1 x femelle type N, inférieur, IP66, , Impédance: 50 Ω
Référence	1491170000
Type	IE-ANT-3G-806-2500-4-NF
GTIN (EAN)	4050118300727
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2023-12-01
Produit de remplacement	2788150000

Date de création 28 mars 2023 16:30:30 CEST

IE-ANT-3G-806-2500-4-NF

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Hauteur	48 mm	Hauteur (pouces)	1,89 inch
Diamètre	36 mm	Poids net	164,68 g

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	70 °C

Caractéristiques techniques

Gain de l'antenne	Band 1: 3 dBi, Band 2: 4 dBi	Impédance	50 Ω
Plage de fréquence	Band 1: 806-960 (MHz), Band 2: 1710-2500 (MHz)	Polarisation	Vertical, Linéaire
Puissance composite max.	100 W	Rayonnement	Omnidirectionnel
Taux d'ondulation	< 2	Type de raccordement	1 x femelle type N, inférieur

Inclus dans la livraison

Inclus dans la livraison	1x antenne, 1 raccordement vissé et matériels de montage pour montage anti-vandale
--------------------------	--

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.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de stockage, min.	-40 °C		

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments	
ROHS	Conforme

Fiche de données**IE-ANT-3G-806-2500-4-NF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Documentation utilisateur	Installation Instruction
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**IE-ANT-3G-806-2500-4-NF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Illustration du produit**

Antenna including mounting kit and screw
connection for vandal-proof installation