

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, inférieur, IP54, , Impédance: $50~\Omega$
Référence	1491160000
Туре	IE-ANT-3G-806-2170-2-NF
GTIN (EAN)	4050118300710
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 14:06:44 CET



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Plastique

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions	et p	oids
------------	------	------

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

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...85 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques techniques

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

Inclus dans la livraison

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

noir

Matériau du boîtier

Couleur

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		

Matériau de base du boîtier

Conditions ambiantes

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		