

IE-ANT-O-BG-360-6-NF**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 WLAN, Antenne omnidirectionnelle, Bande 2,4 GHz, Gain de 6 dBi, Vertical, 1 x femelle type N, inférieur, IP67, Impédance: 50 Ω
Référence	1367090000
Type	IE-ANT-O-BG-360-6-NF
GTIN (EAN)	4050118186352
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	2788110000

IE-ANT-O-BG-360-6-NF
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Hauteur	250 mm	Hauteur (pouces)	9.842 inch
Diamètre	22 mm	Poids net	0,472 g

Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...80 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	80 °C

Caractéristiques techniques

Gain de l'antenne	6 dBi	Impédance	50 Ω
Inclinaison électrique verticale	0°	Ouverture du faisceau à -3dB (horizontal)	360°
Ouverture du faisceau à -3dB (horizontal)	30°	Plage de fréquence	2400 - 2500 (Mhz)
Polarisation	Vertical	Puissance composite max.	25 W
Rayonnement	Omnidirectionnel	Taux d'ondulation	< 1,8
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	Gris clair	Matériau de base du boîtier	Fibres de verre
---------	------------	-----------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ECLASS 9.0	19-07-01-05
ECLASS 9.1	19-07-01-05	ECLASS 10.0	19-07-01-05
ECLASS 11.0	19-07-01-05	ECLASS 12.0	19-07-01-05

Conditions ambiantes

Charge de vent	Frontal, Latéral, 3 N, À 160 Km/h	Domaine d'application	pour utilisation en intérieur et en extérieur
Température de fonctionnement , max.	80 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de stockage, max.	80 °C	Température de stockage, min.	-40 °C

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



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

IE-ANT-O-BG-360-6-NF**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Documentation utilisateur

[Mounting instructions](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures