

IE-ANT-O-ABG-360-7-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 double (2,4 GHz/5 GHz), Gain de jusqu'à 8 dBi à 5 GHz/de jusqu'à 6 dBi à 2,4 GHz, Vertical, 1 x femelle type N, inférieur, IP68, Impédance: 50 Ω
Référence	1367130000
Type	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF
GTIN (EAN)	4050118186321
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-ABG-360-7-NF

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	51 mm	Hauteur (pouces)	2,008 inch
Diamètre	86 mm	Poids net	162,62 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	Band 1: 6 dBi, Band 2: 6 dBi, Band 3: 7 dBi, Band 4: 8 dBi, Band 5: 8 dBi	Impédance	50 Ω
Plage de fréquence	Bande 1 : 2400 - 2500 (MHz), Bande 2 : 5150 - 5875 (MHz), Bande 3 : 3400 - 3700 (MHz), Bande 4 : 4900 - 5470 (MHz), Bande 5 : 5470 - 5935 (MHz)	Polarisation	Vertical
Puissance composite max.	75 W	Rayonnement	Omnidirectionnel
Type de raccordement	1 x femelle type N, inférieur		

Inclus dans la livraison

Inclus dans la livraison	1x antenne
--------------------------	------------

Matériau du boîtier

Couleur	gris	Matériau de base du boîtier	ASA_SAN
Matériau de l'embase	Acier inoxydable		

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, 10 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
------------	----------------

Fiche de données**IE-ANT-O-ABG-360-7-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****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Documentation utilisateur

[Mounting instructions](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures