

## IE-ANT-O-ABG-360-7-NF

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

[www.weidmueller.com](http://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 omindirectionnelle, 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	<a href="#">1367130000</a>
Type	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF
GTIN (EAN)	4050118186321
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Dernière date de commande	2023-12-01T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	<a href="#">IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF</a>

Date de création 20.03.2026 02:00:25 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## IE-ANT-O-ABG-360-7-NF

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	51 mm	Hauteur (pouces)	2.0079 inch
Diamètre	86 mm	Poids net	162.62 g

## Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...80
-------------------------	----------------	-------------------------------	-------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Caractéristiques techniques

Type de raccordement	1 x femelle type N, inférieur	Impédance	50 Ω
Puissance composite max.	75 W	Rayonnement	Omnidirectionnel
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)	Gain de l'antenne	Band 1: 6 dBi, Band 2: 6 dBi, Band 3: 7 dBi, Band 4: 8 dBi, Band 5: 8 dBi
Polarisation	Vertical		

## 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 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 14.0	19-07-01-05
ECLASS 15.0	19-07-01-05		

## Conditions ambiantes

Domaine d'application	pour utilisation en intérieur et en extérieur	Température de fonctionnement , max.	80
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	80 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Charge de vent	Frontal, 10 N, À 160 Km/h

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



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

Type	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Version
Référence	<a href="#">2788040000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-
GTIN (EAN)	4064675066309	SMA mâle, Longueur: 1 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Version
Référence	<a href="#">1367110000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-
GTIN (EAN)	4050118186376	SMA mâle, Longueur: 2 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Version
Référence	<a href="#">2788050000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-
GTIN (EAN)	4064675066316	SMA mâle, Longueur: 3 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Version
Référence	<a href="#">1367100000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-
GTIN (EAN)	4050118186369	SMA mâle, Longueur: 4 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Version
Référence	<a href="#">2788060000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-
GTIN (EAN)	4064675066323	SMA mâle, Longueur: 5 m
Qté.	1 ST	