

IE-ANT-P-ABG-75-9-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 WLAN, Antenne directionnelle, Bande double (2,4 GHz/5 GHz), Gain de 9 dBi, Vertical, 1 x femelle type N, inférieur, IP67, Impédance: 50 Ω
Référence	1367140000
Type	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF
GTIN (EAN)	4050118186338
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:29:21 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-ANT-P-ABG-75-9-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	35 mm	Profondeur (pouces)	1,378 inch
Hauteur	101 mm	Hauteur (pouces)	3,976 inch
Largeur	80 mm	Largeur (pouces)	3,15 inch
Poids net	135,06 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Caractéristiques techniques

Gain de l'antenne	Band 1: 9 dBi, Band 2: 9 dBi	Impédance	50 Ω
Inclinaison électrique verticale	Bande 1 : 0°, Bande 2 : 0°	Ouverture du faisceau à -3dB (horizontal)	Bande 1 : 55°, Bande 2 : 55°
Ouverture du faisceau à -3dB (horizontal)	Bande 1 : 75°, Bande 2 : 55°	Plage de fréquence	Bande 1 : 2400 - 2500 (MHz), Bande 2 : 5150 - 5875 (MHz)
Polarisation	Vertical	Puissance composite max.	10 W
Ratio avant-arrière	Bande 1 : 15 dB, Bande 2 : 15 dB	Rayonnement	Directionnel
Taux d'ondulation	< 2	Type de raccordement	1 x femelle type N, inférieur

Inclus dans la livraison

Inclus dans la livraison	1x antenne, 1 x montage sur paroi
--------------------------	-----------------------------------

Matériau du boîtier

Couleur	gris	Matériau de base du boîtier	PC
---------	------	-----------------------------	----

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, 7 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

IE-ANT-P-ABG-75-9-NF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Documentation utilisateur

[Mounting instructions](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures