

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: $50~\Omega$
Référence	<u>1367140000</u>
Туре	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF
GTIN (EAN)	4050118186338
Qté.	1 pièce(s)



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

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		

Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Caractéristiques techniques

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

Inclus dans la livraison

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

gris

Matériau du boîtier

Couleur

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

Matériau de base du boîtier

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	