

IE-ANT-O-AH-360-5-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 omnidirectionnelle, bande 5 GHz, Gain de 5 dBi, Vertical, 1 x femelle type N, inférieur, IP64, Impédance: 50 Ω
Référence	1367120000
Type	IE-ANT-O-AH-360-5-NF
GTIN (EAN)	4050118186345
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-O-AH-360-5-NF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	160 mm	Hauteur (pouces)	6,299 inch
Diamètre	16 mm	Poids net	210 g

Températures

Température de stockage	-45 °C...75 °C	Température de fonctionnement	-45 °C...75 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

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

Caractéristiques techniques

Gain de l'antenne	5 dBi	Impédance	50 Ω
Inclinaison électrique verticale	0°	Ouverture du faisceau à -3dB (horizontal)	360°
Ouverture du faisceau à -3dB (horizontal)	25°	Plage de fréquence	5150 - 5875 (Mhz)
Polarisation	Vertical	Puissance composite max.	6 W
Rayonnement	Omnidirectionnel	Taux d'ondulation	< 1,7
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

Matériau de base du boîtier	PP
-----------------------------	----

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.	75 °C	Température de fonctionnement , min.	-45 °C
Température de stockage, max.	75 °C	Température de stockage, min.	-45 °C

Agréments

Agréments



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

Fiche de données

IE-ANT-O-AH-360-5-NF

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures