

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2023-12-01T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF

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

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

Hauteur	160 mm	Hauteur (pouces)	6.2992 inch
Diamètre	16 mm	Poids net	210 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Caractéristiques techniques

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

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 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.	75
Température de fonctionnement , min.	-45 °C	Température de stockage, max.	75 °C
Température de stockage, min.	-45 °C	Charge de vent	Frontal, Latéral, 7 N, À 160 Km/h

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

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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	2788040000	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	1367110000	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	2788050000	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	1367100000	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	2788060000	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-
GTIN (EAN)	4064675066323	SMA mâle, Longueur: 5 m
Qté.	1 ST	