

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 omindirectionnelle, 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 |

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 |

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 | |