

IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 omnidirectionnelle, Antenne Wi-Fi, Jusqu'au Wi-Fi 6 & 6E (IEEE802.11ax), Vertical, N femelle, IP67, Impédance: 50 Ω
Référence	2788110000
Type	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF
GTIN (EAN)	4064675066378
Qté.	1 Pièce

IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	45.7 mm	Hauteur (pouces)	1.7992 inch
Diamètre	36.2 mm	Poids net	138.29 g

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	N femelle	Impédance	50 Ω
Taux d'ondulation	<2.0 typique, 3.5 max.	Puissance composite max.	100 W
Plage de fréquence	2.4-2.5 GHz, 4.9-6.425 GHz	Gain de l'antenne	3 dBi, 4 dBi
Polarisation	Vertical		

Inclus dans la livraison

Inclus dans la livraison	1x antenne
--------------------------	------------

Matériau du boîtier

Couleur	noir
---------	------

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

Température de fonctionnement, max.	85 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-40 °C

IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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-ANT-MOUNT-POLE-NF	Version
Référence	2788470000	Support d'antenne pour "IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF", "IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF"
GTIN (EAN)	4064675066477	
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Version
Référence	2788040000	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-SMA mâle, Longueur: 1 m
GTIN (EAN)	4064675066309	
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Version
Référence	1367110000	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-SMA mâle, Longueur: 2 m
GTIN (EAN)	4050118186376	
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Version
Référence	2788050000	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-SMA mâle, Longueur: 3 m
GTIN (EAN)	4064675066316	
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Version
Référence	1367100000	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-SMA mâle, Longueur: 4 m
GTIN (EAN)	4050118186369	
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Version
Référence	2788060000	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-SMA mâle, Longueur: 5 m
GTIN (EAN)	4064675066323	
Qté.	1 ST	