

## IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM

**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 omindirectionnelle, Antenne Wi-Fi, Jusqu'au Wi-Fi 6 & 6E (IEEE802.11ax), Linéaire, Vertical, 2x RP-SMA mâle, IP67, Impédance: 50 Ω
Référence	<a href="#">2788070000</a>
Type	IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM
GTIN (EAN)	4064675066330
Qté.	1 Pièce

## IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM

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

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	67 mm	Hauteur (pouces)	2.6378 inch
Diamètre	137 mm	Poids net	467.95 g

## Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...80 °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	2x RP-SMA mâle	Quantité d'éléments d'antenne (MIMO)	2
Impédance	50 Ω	Taux d'ondulation	< 2,0 standard, 2,5 max.
Puissance composite max.	25 W	Plage de fréquence	2.3-2.8 GHz, 4.9-7.125 GHz
Gain de l'antenne	1.5 dBi, 0.5 dBi	Polarisation	Linéaire, Vertical

## Inclus dans la livraison

Inclus dans la livraison 1x antenne

## Matériau du boîtier

Couleur	blanc	Matériau de l'embase	Thermoplastiques robustes stables aux UV
---------	-------	----------------------	--

## Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Longueur du câble	1 m	Rayon de courbure min, multiple	25 mm
-------------------	-----	---------------------------------	-------

## 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.	80 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	80 °C	Température de stockage, min.	-40 °C

## IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM

**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-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M	Version
Référence	<a href="#">2787950000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 :, RP-SMA mâle, Raccordement 2 :,
GTIN (EAN)	4064675066217	RP-SMA femelle, Longueur: 1 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	Version
Référence	<a href="#">2787960000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 :, RP-SMA mâle, Raccordement 2 :,
GTIN (EAN)	4064675066224	RP-SMA femelle, Longueur: 3 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	Version
Référence	<a href="#">2787970000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 :, RP-SMA mâle, Raccordement 2 :,
GTIN (EAN)	4064675066231	RP-SMA femelle, Longueur: 5 m
Qté.	1 ST	