

**IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-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 semi-directionnelle, Antenne Wi-Fi, Jusqu'au Wi-Fi 6 & 6E (IEEE802.11ax), +/- 45° linéaire, 4x RP-SMA mâle, IP67, Impédance: 50 Ω
Référence	<a href="#">2788080000</a>
Type	IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RPSMAM
GTIN (EAN)	4064675066347
Qté.	1 pièce(s)

**IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RPSMAM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	198 mm	Profondeur (pouces)	7,795 inch
Hauteur	34 mm	Hauteur (pouces)	1,339 inch
Largeur	198 mm	Largeur (pouces)	7,795 inch
Poids net	450 g		

**Températures**

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

**Caractéristiques techniques**

Gain de l'antenne	6 dBi, 5 dBi	Impédance	50 Ω
Plage de fréquence	2.3-2.8 GHz, 4.9-7.125 GHz	Polarisation	+/- 45° linéaire
Puissance composite max.	20 W	Quantité d'éléments d'antenne (MIMO)	4
Taux d'ondulation	<2.0 typique, 2.5 max.	Type de raccordement	4x RP-SMA mâle

**Inclus dans la livraison**

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

**Matériau du boîtier**

Couleur	blanc
---------	-------

**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Longueur du câble	0,78 m
-------------------	--------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	19-07-01-05	ECLASS 14.0	19-07-01-05
ECLASS 15.0	19-07-01-05		

**Conditions ambiantes**

Charge de vent	200 km/h	Température de fonctionnement , max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de stockage, min.	-40 °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

**IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RPSMAM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notification de modification produit	<a href="#">Product Change Notification</a>
Documentation technique	<a href="#">Radiation Pattern</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Hardware Installation Guide</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>