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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	<u>2788080000</u>
Туре	IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RPSMAM
GTIN (EAN)	4064675066347
Qté.	1 Pièce

Weidmüller **3**

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
<u> </u>			
Profondeur	198 mm	Profondeur (pouces)	7.7953 inch
Hauteur	34 mm	Hauteur (pouces)	1.3386 inch
Largeur	198 mm	Largeur (pouces)	7.7953 inch
Poids net	450 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	n	
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f0	5-417a6385e9b6	
Caractéristiques techniques			
Type de raccordement	4x RP-SMA mâle	Quantité d'éléments d'antenne (MIMO)	4
Impédance	50 Ω	Taux d'ondulation	<2.0 typique, 2.5 max
Puissance composite max.	20 W	Plage de fréquence	2.3-2.8 GHz, 4.9-7.12 GHz
Gain de l'antenne	6 dBi, 5 dBi	Polarisation	+/- 45° linéaire
Inclus dans la livraison			
Inclus dans la livraison	1x antenne		
Matériau du boîtier			'
0. 1			
Couleur	blanc		
Propriétés mécaniques et des	matériaux du câble		
Longueur du câble	0.78 m		
Classifications			
ETIM 6.0	EC001608	ETIM 7 O	EC001609
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001698 EC001698	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001698 EC001698
LIIIVI U.U	EC001698	ECLASS 9.0	19-07-01-05
FTIM 10.0		ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	19-07-01-05
	19-07-05	EGENOU 10.0	
ECLASS 9.1	19-07-01-05 19-07-01-05	FCLASS 12.0	19-07-01-05
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	19-07-01-05	ECLASS 12.0 FCLASS 14.0	19-07-01-05 19-07-01-05
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0		ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	19-07-01-05 19-07-01-05
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	19-07-01-05 19-07-01-05		
ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Conditions ambiantes	19-07-01-05 19-07-01-05		

Date de création 10.11.2025 03:44:30 MEZ

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Charge de vent

200 km/h

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

Туре	IE-ANT-MOUNT-PANEL	Version
Référence	2789830000	Support d'antenne pour "IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RPSMAM"
GTIN (EAN)	4064675068341	
Qté.	1 ST	