

## IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM

**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 5G (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 cellulaire, Jusqu'à 5G (prise en charge des fréquences inférieures à 2,7 GHz, par exemple, bandes n1, n2, n28), Vertical, Mâle SMA, IP66, Impédance: 50 Ω
Référence	<a href="#">2788130000</a>
Type	IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM
GTIN (EAN)	4064675066392
Qté.	1 Pièce

## IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM

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

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	208 mm	Hauteur (pouces)	8.189 inch
Poids net	46.58 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...75 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...75 °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	Mâle SMA	Impédance	50 Ω
Taux d'ondulation	1,5 standard / 2,0 max	Puissance composite max.	10 W
Plage de fréquence	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz	Gain de l'antenne	2 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	19-07-01-07
ECLASS 15.0	19-07-01-07		

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement, max.	75 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	75 °C	Température de stockage, min.	-40 °C

## IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM

**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

Type	IE-CC-SMAM-SMAF-1M	Version
Référence	<a href="#">2787920000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 :, Mâle SMA, Raccordement 2 :,
GTIN (EAN)	4064675066088	Femelle SMA, Longueur: 1 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-SMAM-SMAF-3M	Version
Référence	<a href="#">2787930000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 :, Mâle SMA, Raccordement 2 :,
GTIN (EAN)	4064675066095	Femelle SMA, Longueur: 3 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	Version
Référence	<a href="#">2787940000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 :, Mâle SMA, Raccordement 2 :,
GTIN (EAN)	4064675066200	Femelle SMA, Longueur: 5 m
Qté.	1 ST	