

**IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 cellulaire, Jusqu'à 5 Go (NR), Vertical, N femelle, IP66, Impédance: 50 Ω
Référence	<a href="#">2788150000</a>
Type	IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF
GTIN (EAN)	4064675066415
Qté.	1 Pièce

## IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	89 mm	Hauteur (pouces)	3.5039 inch
Diamètre	35.8 mm	Poids net	263.02 g

## Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °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 standard, 2,5 max.	Puissance composite max.	150 W
Plage de fréquence	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz	Gain de l'antenne	3 dBi
Polarisation	Vertical		

## Inclus dans la livraison

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

## Matériaux 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.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de stockage, min.	-40 °C

## IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF

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

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

## Accessories

## 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	<a href="#">2788470000</a>	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-SMAM-1M	Version
Référence	<a href="#">2788010000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : Mâle
GTIN (EAN)	4064675066279	SMA, Longueur: 1 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-SMAM-2M	Version
Référence	<a href="#">1491180000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : Mâle
GTIN (EAN)	4050118300741	SMA, Longueur: 2 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-SMAM-3M	Version
Référence	<a href="#">2788020000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : Mâle
GTIN (EAN)	4064675066286	SMA, Longueur: 3 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-SMAM-4M	Version
Référence	<a href="#">1491190000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : Mâle
GTIN (EAN)	4050118300734	SMA, Longueur: 4 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-SMAM-5M	Version
Référence	<a href="#">2788030000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : Mâle
GTIN (EAN)	4064675066293	SMA, Longueur: 5 m
Qté.	1 ST	
Type	IE-CC-NM-SMAM-6M	Version
Référence	<a href="#">1491210000</a>	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : Mâle
GTIN (EAN)	4050118300758	SMA, Longueur: 6 m
Qté.	1 ST	