

**IE-ANT-O-ABG-360-7-NF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto****Antenne e accessori antenna (cavi e montaggi coassiali)**

- Antenne allo stato dell'arte
- Collaudato nel settore
- Progettazione robusta (protezione fino a IP67)
- Per l'uso esterno e interno
- Ultimo supporto tecnologia
- Fino a Wi-Fi 6 e Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Supporto fino a 5 G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Supporto anche di altre tecnologie (ad esempio Bluetooth, GNSS, ecc.)
- Cavi coassiali adeguati di diverse lunghezze
- Adatto per supporti da palo e da parete

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Antenna WLAN, Antenna omnidirezionale, Dual Band (2,4 GHz / 5 GHz), Guadagno fino a 8 dBi a 5 GHz / fino a 6 dBi a 2,4 GHz, Verticale, 1 Tipo N femmina, sotto, IP68, Impedenza: 50 Ω
N. d'ordine	<a href="#">1367130000</a>
Tipo	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF
GTIN (EAN)	4050118186321
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2023-12-01T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	<a href="#">IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF</a>

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	51 mm	Altezza (pollici)	2.0079 inch
Diametro	86 mm	Peso netto	162.62 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...80
------------------------------	----------------	-------------------------	-------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati tecnici

Tipo di collegamento	1 Tipo N femmina, sotto	Impedenza	50 Ω
Potenza composita max.	75 W	Irraggiamento	Omnidirezionale
Gamma di frequenze	Banda 1: 2400 - 2500 (MHz), Banda 2: 5150 - 5875 (MHz), Banda 3: 3400 - 3700 (MHz), Banda 4: 4900 - 5470 (MHz), Banda 5: 5470 - 5935 (MHz)	Guadagno d'antenna	Band 1: 6 dBi, Band 2: 6 dBi, Band 3: 7 dBi, Band 4: 8 dBi, Band 5: 8 dBi
Polarizzazione	Verticale		

## Dotazione

Dotazione	1 antenna
-----------	-----------

## Materiale della custodia

Colori	grigio	Materiale base della custodia	ASA_SAN
Materiale per piastra di base	Acciaio, inossidabile		

## Condizioni ambientali

Campo d'applicazione	per uso interno ed esterno	Temperatura d'esercizio , max.	80
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	80 °C
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Carico del vento	Frontale, 10 N, a 160 Km/h

## Classificazioni

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		

#### Antenne e accessori antenna (cavi e montaggi coassiali)



#### Antenne e accessori antenna (cavi e montaggi coassiali)

- Antenne allo stato dell'arte
- Collaudato nel settore
- Progettazione robusta (protezione fino a IP67)
- Per l'uso esterno e interno
- Ultimo supporto tecnologia
- Fino a Wi-Fi 6 e Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Supporto fino a 5 G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Supporto anche di altre tecnologie (ad esempio Bluetooth, GNSS, ecc.)
- Cavi coassiali adeguati di diverse lunghezze
- Adatto per supporti da palo e da parete

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2788040000</a>	Cavo per antenne, Collegamento 1:, N. maschio, Collegamento 2:, RP-
GTIN (EAN)	4064675066309	SMA maschio, Lunghezza: 1 m
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1367110000</a>	Cavo per antenne, Collegamento 1:, N. maschio, Collegamento 2:, RP-
GTIN (EAN)	4050118186376	SMA maschio, Lunghezza: 2 m
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2788050000</a>	Cavo per antenne, Collegamento 1:, N. maschio, Collegamento 2:, RP-
GTIN (EAN)	4064675066316	SMA maschio, Lunghezza: 3 m
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1367100000</a>	Cavo per antenne, Collegamento 1:, N. maschio, Collegamento 2:, RP-
GTIN (EAN)	4050118186369	SMA maschio, Lunghezza: 4 m
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2788060000</a>	Cavo per antenne, Collegamento 1:, N. maschio, Collegamento 2:, RP-
GTIN (EAN)	4064675066323	SMA maschio, Lunghezza: 5 m
CPZ	1 ST	