

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
Nr.Cat.	1367130000
Tipo	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF
GTIN (EAN)	4050118186321
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2023-12-01
Prodotto alternativo	2788110000

Data di creazione 2 maggio 2024 7.47.31 CEST

IE-ANT-O-ABG-360-7-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	51 mm	Altezza (pollici)	2,008 inch
Diametro	86 mm	Peso netto	162,62 g

Temperature

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

Dati tecnici

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
Impedenza	50 Ω	Irraggiamento	Omnidirezionale
Polarizzazione	Verticale	Potenza composita max.	75 W
Tipo di collegamento	1 Tipo N femmina, sotto		

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	Carico del vento	Frontale, 10 N, a 160 Km/h
Temperatura d'esercizio , max.	80	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	80 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	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

Omologazioni

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

Download

Documentazione utente	Mounting instructions
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	