

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

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

www.weidmueller.com

Produktbild



Antennen und Antennenzubehör (Koaxialkabel und Halterungen)

- Modernste Antennen
- Branchenerprobt
- Robuste Bauform (bis zu IP67 Schutzarten)
- Für den Außen- und Inneneinsatz
- Unterstützung der neuesten Technologien
- Bis zu Wi-Fi 6 und Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Unterstützung von bis zu 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Auch Unterstützung für andere Technologien (z. B. Bluetooth, GNSS usw.)
- Passende Koaxialkabel in verschiedenen Längen
- Geeignete Mast- und Wandhalterungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	WLAN Antenne, Rundstrahlantenne, Dual Band (2,4 GHz / 5 GHz), Gewinn bei 5 GHz bis 8 dBi / 2,4 GHz bis 6 dBi, Vertikal, 1 x N-Typ Buchse, unten, IP68, Impedanz: 50 Ω
Best.-Nr.	1367130000
Typ	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF
GTIN (EAN)	4050118186321
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2023-12-01
Produktalternative	2788110000
Erstellungs-Datum	2. März 2023 23:15:53 MEZ

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	51 mm	Höhe (inch)	2,008 inch
Durchmesser	86 mm	Nettogewicht	162,62 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	80 °C

Gehäusematerial

Farbe	grau	Gehäusebasismaterial	ASA_SAN
Material Bodenplatte	Edelstahl		

Lieferumfang

Lieferumfang	1 x Antenne
--------------	-------------

Technische Daten

Abstrahlung	Omnidirektional	Anschlussart	1 x N-Typ Buchse, unten
Antennengewinn	Band 1: 6 dBi, Band 2: 6 dBi, Band 3: 7 dBi, Band 4: 8 dBi, Band 5: 8 dBi	Frequenzbereich	Band 1: 2400 - 2500 (Mhz), Band 2: 5150 - 5875 (Mhz), Band 3: 3400 - 3700 (Mhz), Band 4: 4900 - 5470 (Mhz), Band 5: 5470 - 5935 (Mhz)
Impedanz	50 Ω	Max. Belastbarkeit	75 W
Polarisation	Vertikal		

Umgebungsbedingungen

Anwendungsbereich	in Innenräumen sowie im Freien	Betriebstemperatur, max.	80 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	80 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Windlast	Frontal, 10 N, @ 160 Km/h

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Anwenderdokumentation	Mounting instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	