



## Produktinformation BAT-ANT-N-MiMoDB-5N-IP65

Industrial Ethernet:Industrial Wireless LAN:Zubehör:Antennen:BAT-ANT-N-MiMoDB-5N-IP65

<http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24455-49859-24498-24499-65329/de/conf/uistate>

Name	BAT-ANT-N-MiMoDB-5N-IP65
	
	MiMo-Omnidirektionale Antenne für 802.11n in 2,4 GHz und 5 GHz
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Beschreibung	MiMo-Omnidirektionale Antenne für 802.11n in 2,4 GHz und 5 GHz
Typ	BAT-ANT-N-MiMoDB-5N-IP65
Bestell-Nr.	943 981-012
Leitungslänge	3x 90 cm fest montiert
Leitungsspezifikation	N-Stecker
<b>Funktechnik</b>	
Reichweite	siehe Antennen-Distanz-Kalkulator
Frequenzbereich	2400-2500 / 5150-5875
Polarisierung	dreifach linear, vertikal
Öffnungswinkel vertikal/horizontal	horizontal, 360°
VSWR	1,8
Antennengewinn	3,5 dBi / 5,5 dBi
Antennenanschluss	N-Stecker
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C bis +80 °C
Windlast	15 N bei 160 km/h
<b>Konstruktiver Aufbau</b>	
Abmessungen (BxHxT)	310 mm x 110 mm x 40 mm
Montage	Decke, Mast
Schutzart	IP65
Material	Plastik
Gewicht	0,11 kg
<b>Lieferumfang bzw. Zubehör</b>	
Lieferumfang	Antenne, 3x pigtail N auf RP-SMA, Montagewinkel

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

**Hirschmann Automation and Control GmbH**

Stuttgarter Straße 45-51

72654 Neckartenzlingen

Germany

Tel +49 7127-1809

E-Mail: [inet-sales@belden.com](mailto:inet-sales@belden.com)

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.