

Bezeichnung
Product name

SCHNEID Antennen für Funkmodul und UMTS

Bestellnummer
Order number

020.142XX

Übersicht
Overview



Bei Funk und Mobilfunk werden die Antennen benötigt, damit ein stabiler Empfang sichergestellt wird. Das Antennenkabel wird an den entsprechenden Modul angesteckt und die Antennen aufgeschraubt.

Technische Daten
Technical Data

Schraubantenne 868 Mhz

Intrastat Nummer:	8529.10.69.00
Ursprungsland	kein Präferenzursprung
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	130x10x10
Gewicht (in kg)	0,0130
Schutzart	IP-20
Betriebstemperatur	-10°C~+75°C
Lagertemperatur	-30°C~+75°C
Antennenabdeckung	TPU
Antennenfuß	PC
Anschlussbeschichtung	black Nickel
Verbinder	RP-SMA
Frequenzbereich	868 MHz
Impedanz	50 Ohm
VSWR	kleiner als 2.0
Rückflussdämpfung	-24.213 dB at 868 MHz

Antenne für Funkmodul 868MHz 8dBi

Intrastat Nummer:	8529.10.69.00
Ursprungsland	kein Präferenzursprung
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	1474x26x26
Gewicht (in kg)	0,8700
Schutzart	IP-65
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Lagertemperatur	-40°C~+60°C
Gehäusematerial	GFK UV geschützt
Frequenzbereich	860-870 MHz
Impedanz	50 Ω
Sendeleistung	max. 100 W
Montageart	Mast; Wand

Antenne vert. Öffnungsw. 17°,
Ant.Gewinn bis zu 8dBi, inkl. Abapter Typ N/SMA St/St.



Dokument
Document

020.142XX_2025-11_V1.0_de

PDF

Technische Daten

Technical Data

SCHNEID Antenne für Funkmodul Standard

Bestellnummer: 020.14266

SCHNEID Antennen-Adapterkabel 80mm für RF (Funk) und UMTS

Bestellnummer: 020.14254

SCHNEID Antennen-Adapterkabel 250mm für RF (Funk) und UMTS

Bestellnummer: 020.14255

SCHNEID Antennen-Adapterkabel 500mm für RF (Funk) und UMTS

Bestellnummer 020.16196



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 Graz/Pirka | Austria | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf www.schneid.gmbh

Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at www.schneid.gmbh