



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G Active
Produkt- oder Komponententyp	Antennenkabel
Zubehör / Teilekategorie	Kommunikationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G Active Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT P Active Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT Active drahtloser Panel-Server PowerLogic PowerLogic HeatTag intelligenter Sensor PowerLogic PowerLogic PowerTag Energiesensor
Geräteanwendung	Schalttafel mit integrierter Cloud-Konnektivität RF-Koaxialkabelverlängerung für die Antenne im Falle eines schlechten Empfangs
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos (LoRa)
Bandbreite	867...869 MHz
Antennenverstärkung	2,5 dBi
Durchschnittliche Impedanz	50 Ohm
Kabeltyp	RG-174-U Kabel
Kabellänge	5 m
Eingangswiderstand (Ri)	4 dB
Normen	EN 62368-1 EN 62311 EN 300-489-1 EN 301-489-3 EN 300 220

Zusatzmerkmale

Min. Biegeradius	20 mm
Elektrische Verbindung	Koaxialanschluss SMA-Stecker Koaxialanschluss SMA Buchse
Anzugsdrehmoment	0,8...1,1 Nm
Farbe	Schwarz
Länge	5 m
Menge pro Satz	1

Montage

Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.