RAD-CAB-RG213-25 - Antennenkabel



2867597

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867597

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Antennen Verlängerungskabel, Länge: 25 ft



Ihre Vorteile

- Kurze Abstände verhindern einen zu starken Dämpfungseffekt
- Diverse Leitungen zur Distanzvergrößerung zwischen Funkmodul und Antenne

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2867597
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC6A3
GTIN	4017918945220
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.281 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.184 g
Zolltarifnummer	85442000
Ursprungsland	US

RAD-CAB-RG213-25 - Antennenkabel



2867597

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867597

Technische Daten

Artikeleigenschaften

	Produkttyp	Koaxialleitung
Ele	ektrische Eigenschaften	
	Frequenzbereich	400 MHz 5,8 GHz
	Impedanz	50 Ω

Anschlussdaten

Steckverbinder-Anschluss

Anschlussart	N (male)
Hinweise	beidseitig

Materialangaben

Außenmantel, Material	DE DE
Adiscrimantel, Material	' -

Kabel / Leitung

Leitungslänge	7 m
Leitungstyp	RG-213U
Leitungsaußendurchmesser	10,00 mm
Außenmantel, Material	PE
Außenmantel, Farbe	schwarz
Biegeradius dauernd	127,00 mm
868 / 900 MHz	1,88 dB
Kabel, Dämpfung	0,25 dB/m

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C

RAD-CAB-RG213-25 - Antennenkabel



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867597



Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de