



- quaderförmig, Höhe 191 mm
- Gerät nur geeignet für den Betrieb innerhalb der Europäischen Union (EU) bei 865...868 MHz

Funktionsprinzip

Die UHF-Schreib-Lese-Köpfe bilden eine Übertragungszone aus, dessen Größe in Abhängigkeit von der Kombination aus Schreib-Lese-Kopf und Datenträger variiert. Durch Bauteiltoleranzen, Einbausituation in der Applikation, Umgebungsbedingungen und Beeinflussung durch Materialien (insbesondere Metall) können die erreichbaren Abstände abweichen.

Darum ist ein Test der Applikation (vor allem beim Lesen und Schreiben in der Bewegung) unter Realbedingungen unbedingt erforderlich!

Typenbezeichnung	TN-UHF-ANT-Q191-EU
Ident-Nr.	100003861
Einsatzregion (UHF)	Europa, Indien (865...868 MHz)
Antennenpolarisation	rechtszirkular
Antennengewinn ETSI	6 dBic
Antennenhalbwertsbreite	80°
Umgebungstemperatur	-30...+70 °C
Lagertemperatur	-30...+70 °C
Abmessungen	191x 191x 24mm
Gehäusewerkstoff	Aluminium, AL
Schutzart	IP67
Elektrischer Anschluss	N-Female
Eingangsimpedanz	50 Ohm
Menge in der Verpackung	1

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-2-N-M	100004371	Koaxialkabel RG58 mit der Länge 2 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-4-N-M	100004372	Koaxialkabel RG58 mit der Länge 4 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-6-N-M	100004373	Koaxialkabel RG58 mit der Länge 6 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-2-N-M	100004368	Koaxialkabel RG213 mit der Länge 2 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-4-N-M	100004369	Koaxialkabel RG213 mit der Länge 4 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-6-N-M	100004370	Koaxialkabel RG213 mit der Länge 6 m	

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
T-UHF-CBL-RG213- RPTNC-12-N-M	100004367	Koaxialkabel RG213 mit der Länge 12 m	