



- Dreptunghiular, înălțime 191 mm
- Dispozitiv adecvat doar pentru Uniunea Europeană (UE) la 865...868 MHz

Principiu de funcționare

Capetele de citire/scriere UHF formează o zonă de transmisie, a cărei dimensiune variază în funcție de combinația cap citire/scriere și purtătoarea de date.

Distanțele ce se pot atinge pot să varieze datorită toleranței componentelor, condițiilor de montaj, condițiilor de mediu și calității materialului, în special la montarea în metal.

Testarea aplicației în condiții de operare reale este esențială, în special în cazul citirii/scrierii în mișcare!

Descriere tip	TN-UHF-ANT-Q191-EU
Număr identificare	100003861
Regiunea de utilizare (UHF)	Europa, India (865...868 MHz)
Polarizarea antenei	în sens orar
Câștig antenă ETSI	6 dBic
Semi-lărgimea unghiulară a antenei	80°
Temperatura mediului	-30...+70 °C
Temperatura de depozitare	-30...+70 °C
Dimensiuni	191x191x24mm
Materialul carcasei	Aluminiu, AL
Clasă de protecție	IP67
Conexiune electrică	N-Mamă
Impedanța de intrare	50 Ohm
Packaging unit	1

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-2-N-M	100004371	Cablu coaxial RG58, lungime 2 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-4-N-M	100004372	Cablu coaxial RG58, lungime 4 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-6-N-M	100004373	Cablu coaxial RG58, lungime 6 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-2-N-M	100004368	Cablu coaxial RG213, lungime 2 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-4-N-M	100004369	Cablu coaxial RG213, lungime 4 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-6-N-M	100004370	Cablu coaxial RG213, lungime 6 m	

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
T-UHF-CBL-RG213- RPTNC-12-N-M	100004367	Cablu coaxial RG213, lungime 12 m	