



- Prostopadłościenny, wysokość 190 mm
- Pasywna antena UHF
- Spolaryzowana kołowo
- Urządzenie przeznaczone wyłącznie do użytkowania na terenie Unii Europejskiej (UE) w paśmie częstotliwości 865...868 MHz

Zasada działania

Kształt strefy transmisji głowic odczytująco-zapisujących UHF zależy od samej głowicy i nośnika danych.

Osiągane rzeczywiste wartości mogą się różnić ze względu na tolerancję komponentów, warunki montażowe, warunki otoczenia i wpływ materiałów znajdujących się w pobliżu (szczególnie metalu).

Dlatego niezbędny jest test aplikacji w rzeczywistych warunkach (szczególnie z wykonaniem zapisu/odczytu „w locie”)!

Typ	TN-UHF-ANT-Q190-EU
Nr kat.	100003863
Region użytkowania (UHF)	Europa, Indie (865...868 MHz)
Antenna polarization	LHCP
Wzmocnienie anteny ETSI	80.5
Antenna HPBW	75°
Temperatura pracy	-55...+70 °C
Temperatura składowania	-55...+70 °C
Wymiary	190x 190x 30mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Klasa ochrony	IP67
Połączenie elektryczne	N-żeńs.
Impedancja wejściowa	50 Ohm
Packaging unit	1

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-2-N-M	100004371	Kabel koncentryczny RG58, długość 2 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-4-N-M	100004372	Kabel koncentryczny RG58, długość 4 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-6-N-M	100004373	Kabel koncentryczny RG58, długość 6 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-2-N-M	100004368	Kabel koncentryczny RG213, długość 2 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-4-N-M	100004369	Kabel koncentryczny RG213, długość 4 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-6-N-M	100004370	Kabel koncentryczny RG213, długość 6 m	

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-12-N-M	100004367	Kabel koncentryczny RG213, długość 12 m	