



- Prostopadłościenny, wysokość 191 mm
- 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”)

<b>Typ</b>	TN-UHF-ANT-Q191-EU
Nr kat.	100003861
<b>Region użytkowania (UHF)</b>	Europa, Indie (865...868 MHz)
Antenna polarization	RHCP
Wzmocnienie anteny ETSI	6 dBic
Antenna HPBW	80°
<b>Temperatura pracy</b>	-30...+70 °C
Temperatura składowania	-30...+70 °C
Wymiary	191x 191x 24mm
Materiał obudowy	Aluminium, AL
Klasa ochrony	IP67
Połączenie elektryczne	N-żeńs.
Impedancja wejściowa	50 Ohm
<b>Packaging unit</b>	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	