



- Prostopadłościenny, wysokość 140 mm
- Pasywna antena UHF
- Spolaryzowana kołowo
- Urządzenie przystosowane do pracy globalnej (UE i FCC) w zakresie 865... 928 MHz

Zasada działania

Kształt strefy transmisji głowicy 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-Q140-EU-NA
Nr kat.	100003864
Częstotliwość pracy	865...928 MHz
Antenna polarization	RHCP
Wzmocnienie anteny ETSI	4.50.5
Wzmocnienie anteny FCC	5.50.5
Antenna HPBW	85°
Temperatura pracy	-55...+70 °C
Temperatura składowania	-55...+70 °C
Wymiary	140x 140x 26mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Klasa ochrony	IP67
Połączenie elektryczne	RP-TNC
Impedancja wejściowa	50 Ohm
Packaging unit	1

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-5-RPTNC	100004374	Kabel koncentryczny RG58, długość 5 m, RP-TNC do RP-TNC	