



- kvádrové pouzdro, výška 191 mm
- přístroj je určen pouze pro provoz v rámci Evropské unie (EU) při 865 ... 868 MHz

Funkční princip

UHF čtecí/zapisovací hlava vytváří okolo sebe přenosovou oblast. Její velikost závisí na vzájemné kombinaci čtecí/zapisovací hlavy a datového nosiče.

Tolerance součástí, způsob použití v aplikaci, okolní podmínky a ovlivnění okolními materiály (zejména kovy) může změnit dosah. Proto je bezpodmínečně nutné vyzkoušet aplikaci (zejména při čtení a zápisu za pohybu) v reálných podmínkách!

Typové označení TN-UHF-ANT-Q191-EU
Identifikační číslo 100003861

Oblast použití (UHF) Evropa, Indie (865...868 MHz)
Polarizace antény pravá cirkulární
Zisk antény ETSI 6 dBic
Dipól antény 80°

Okolní teplota -30... +70 °C
Teplota skladování -30...+70 °C
Rozměry 191x 191x 24mm
Materiál pouzdra hliník, Al
Stupeň krytí IP67
Elektrické připojení N zásuvka
Vstupní impedance 50 Ohm

Množství v balení 1

Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-2-N-M	100004371	Koaxiální kabel RG58, délka 2 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-4-N-M	100004372	Koaxiální kabel RG58, délka 4 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-6-N-M	100004373	Koaxiální kabel RG58, délka 6 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-2-N-M	100004368	Koaxiální kabel RG213, délka 2 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-4-N-M	100004369	Koaxiální kabel RG213, délka 4 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-6-N-M	100004370	Koaxiální kabel RG213, délka 6 m	

Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-12-N-M	100004367	Koaxiální kabel RG213, délka 12 m	