



- kvádrové pouzdro, výška 261 mm
- pasivní UHF anténa
- kruhová polarizace
- 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-Q260-EU
Identifikační číslo	100003862
Oblast použití (UHF)	Evropa, Indie (865...868 MHz)
Polarizace antény	pravá cirkulární
Zisk antény ETSI	90.5
Dipól antény	65°
Okolní teplota	-55... +70 °C
Teplota skladování	-55...+70 °C
Rozměry	260x 260x 30mm
Materiál pouzdra	plast
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	