



- **Rechthoekig, hoogte 191 mm**
- **Alleen geschikt voor gebruik binnen de Europese Unie (EU) bij 865...868 MHz**

Funcieprincipe

De UHF-schrijf-/leeskoppen vormen een transmissiezone, waarvan de grootte afhankelijk van de combinatie uit schrijf-/leeskop en gegevensdrager varieert.

Door componenttoleranties, inbouwsituatie in de toepassing, omgevingsomstandigheden en beïnvloeding door materialen (in het bijzonder metaal) kunnen de bereikbare afstanden afwijken.

Daarom is een test van de toepassing (vooral bij het lezen en schrijven in de beweging) onder realistische omstandigheden absoluut noodzakelijk!

Type	TN-UHF-ANT-Q191-EU
Ident no.	100003861
Gebruiksregio (UHF)	Europa, India (865...868 MHz)
Antennepolarisatie	rechtscirculair
Antenneversterking ETSI	6 dBic
Antennehalveringsbreedte	80°
Omgevingstemperatuur	-30...+70 °C
Opslagtemperatuur	-30...+70 °C
Afmetingen	191x 191x 24mm
Materiaal behuizing	aluminium, AL
Beschermingsgraad	IP67
Elektrische aansluiting	N-Female
Ingangsimpedantie	50 Ohm
Hoeveelheid in de verpakking	1

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-2-N-M	100004371	Coaxkabel RG58 met een lengte van 2 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-4-N-M	100004372	Coaxkabel RG58 met een lengte van 4 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-6-N-M	100004373	Coaxkabel RG58 met een lengte van 6 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-2-N-M	100004368	Coaxkabel RG213 met een lengte van 2 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-4-N-M	100004369	Coaxkabel RG213 met een lengte van 4 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-6-N-M	100004370	Coaxkabel RG213 met een lengte van 6 m	

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
T-UHF-CBL-RG213- RPTNC-12-N-M	100004367	Coaxkabel RG213 met een lengte van 12 m	