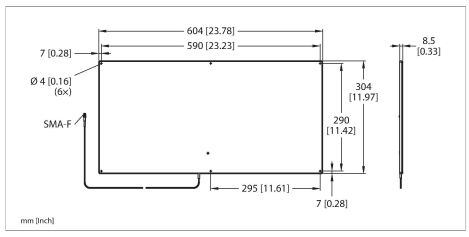
# TN-UHF-ANT-Q300L600-ETSI| 17-01-2024 09-25 | Technische Änderungen vorbehalten

# TN-UHF-ANT-Q300L600-ETSI Zubehör - Externe passive UHF-Antenne



### **Technische Daten**

Тур	TN-UHF-ANT-Q300L600-ETSI		
Ident-No.	100047592		
Einsatzregion (UHF)	ETSI (865868 MHz)		
Antennenpolarisation	rechtszirkular		
Antennengewinn ETSI	10.5 dBic		
Antennenhalbwertsbreite	60° (V)/25° (H)		
Umgebungstemperatur	-20+55 °C		
Lagertemperatur	-30+60 °C		
Abmessungen	300 x 600 x 30 mm		
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat/ABS		
Schutzart	IP54		
Elektrischer Anschluss	SMA		
Eingangsimpedanz	50 Ohm		
Menge in der Verpackung	1		

### Merkmale

■ Passive Fernfeldantenne

### Funktionsprinzip

Die UHF-Schreib-Lese-Köpfe bilden eine Übertragungszone aus, dessen Größe in Abhängigkeit von der Kombination aus Schreib-Lese-Kopf und Datenträger variiert. Durch Bauteiltoleranzen, Einbausituation in der Applikation, Umgebungsbedingungen und Beeinflussung durch Materialien (insbesondere Metall) können die erreichbaren Abstände abweichen. Darum ist ein Test der Applikation (vor allem beim Lesen und Schreiben in der Bewegung) unter Realbedingungen unbedingt erforderlich!

### Montagezubehör

TN-UHF-ACCSY-Q300L600-VESA100

100047594 Montagehalterung mit VESA100 Pins für TN-UHF-ANT-Q300L600...

Antennen

TN-UHF-ACCSY-VESA100-MOUNT 100029071 VESA100 Halterung

## Anschlusszubehör

Maßbild		Тур	Ident-No.	
	70 FM 2000000	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-1- SMA	100028191	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 1m
		TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-2-	100028192	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 2m



Maßbild	Тур	Ident-No.	
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-4- SMA	100028193	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 4m
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-6- SMA	100028194	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 6m
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-8- SMA	100028195	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 8m
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-10-SMA	100028196	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 10m
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-12- SMA	100028197	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 12m