



- Rectangulaire, hauteur 140 mm
- antenne UHF passive
- polarisée de manière circulaire
- Appareil approprié pour l'exploitation globale (UE et FCC) à 865...928 MHz

Principe de fonctionnement

Les têtes d'écriture/de lecture UHF forment une zone de transmission, dont les dimensions varient en fonction de la combinaison de la tête d'écriture/de lecture et de l'étiquette électronique.

De par les tolérances des composants, le montage dans l'application, les conditions d'environnement et l'influence des matériaux (en particulier le métal), les distances possibles peuvent varier.

Voilà pourquoi il est indispensable d'effectuer un test de l'application (surtout pour la lecture et l'écriture en mouvement) dans des conditions réelles.

Type	TN-UHF-ANT-Q140-EU-NA
No. d'identité	100003864
Fréquence de fonctionnement	865...928 MHz
Polarisation d'antenne	circulaire dans le sens de rotation droite
Gain d'antenne ETSI	4.50.5
Gain d'antenne FCC	5.50.5
Largeur de valeur moyenne d'antenne	85°
Température ambiante	-55...+70 °C
Température de stockage	-55...+70 °C
Dimensions	140x 140x 26mm
Matériau de boîtier	Plastique
Mode de protection	IP67
Raccordement électrique	RP-TNC
Impédance d'entrée	50 Ohm
Quantité dans l'emballage	1

Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-5-RPTNC	100004374	Câble coaxial RG58 de 5 m de longueur, RP-TNC sur RP-TNC	