



RTFI206CTM900 - Antenne GSM ATEX

Mode de protection:

Type de protection: II 2G Ex d IIB
 Classe de température: T6
 Température Ambiante : -20/+40°C
 Zones : 1-2

Description:

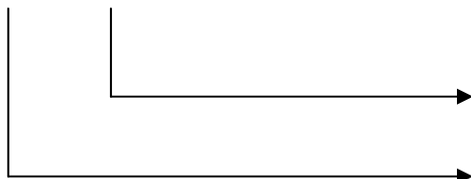
La gamme d'antennes CTM à été conçue pour être utilisée en zone dangereuse pour les environnements sévères. Les antennes sont omnidirectionnelles avec gain de 2,0 dBi et un montage flexible avec un filetage M20. Conçues en laiton nickelé et intégrant une connexion coaxial TNC pour une facilitée de montage, ces antennes sont destinées pour des applications en milieux industriels tout en conservant une fréquence radio efficace. Presse étoupe M20 non armé, kit joints 5.5-8 / 8-10.5 / 10.5-13 mm.

Coffret et presse étoupe en acier inoxydable AISI316L



Référence:

RTFI206 CTM900 – 0



Longueur de câble

0 : sans câble
 5 : 5m de câble
 10 : 10m de câble
Autre longueurs sur demande

Antenne

902-928MHz

Modèle de boîte

RTFI206

RTFI206CTM900 902-928MHz

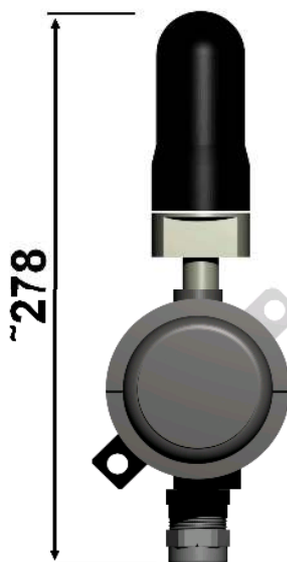
Approx height (mm):

Autres modèles sur demande:

RTFI206CTM800 Dual band 824-896 MHz & 1850-1990 MHz
RTFI206CTM801 Dual band 801-940 MHz & 1901-2000 MHz
RTFI206CTM2400 2.4 GHz
RTFI206CTM5000 5.0 GHz
RTFI206CTM401 450MHz to 470MHz
RTFI206CTM1500 1,575.42MHz

Spécification techniques antenne:

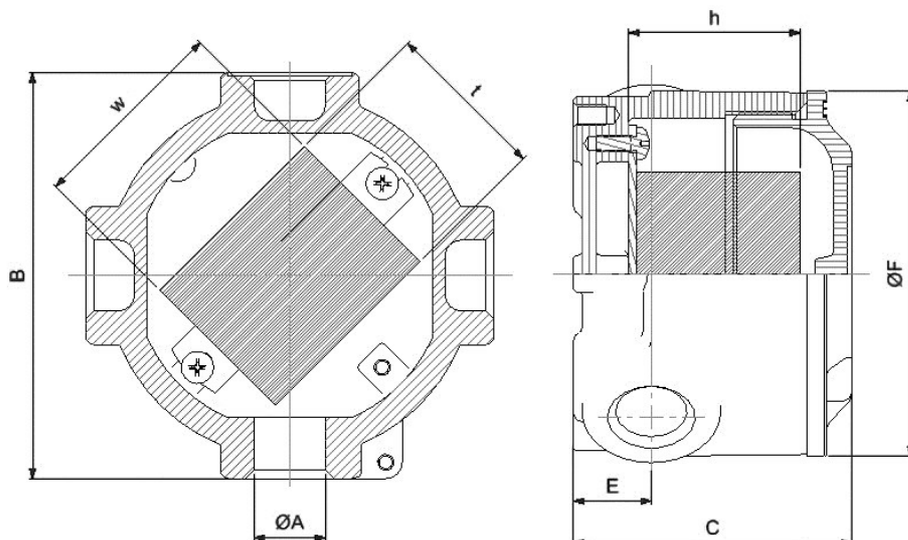
Impédance: 50 Ω
 Gain: 2.0 dBi
 Puissance Max: 2 Watts
 Connexion : TNC femelle
 Perçage: M20
 7 notes d'impact joule
 Poids: 1.06 lbs, 0.48 kg
 Longueur maximale (incluant TNC) : 5.85",
 148.6mm





RTFI206CTM900 - Antenne GSM ATEX

Schéma:



Type	ØA	Dimensions externe (mm)					Dimensions interne (mm)			Volume elec. (dm ³)	Poids (kg)
		External dimensions (mm)					Internal dimensions (mm)				Weight (kg)
		B	C	D	E	F	h	W	t		
RTFI206CTM900	M20	100	68	9.5	22.5	22.5	40	50	35	0.070	1.25



Fixation	Dimensions (mm)						Poids (kg)
Bracket	A	B	C	D	E	F	Weight (kg)
KF6S	126	18	3	6.5	10	108	50

Exemple avec fourniture de câble

