



RTFI206CTM800 – RTFI206CTM801 Antenne GPRS ATEX

Mode de protection:

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

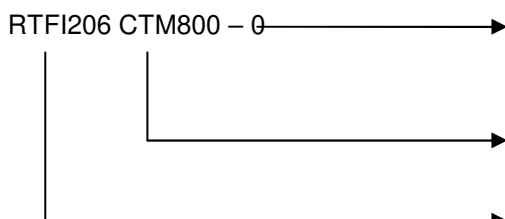
Description:

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:



Longueur de câble

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

Antenne

Dual band 824-896 MHz & 1850-1990 MHz

Modèle de boîte

RTFI206

RTFI206CTM800

Dual band 824-896 MHz & 1850-1990 MHz

RTFI206CTM801

Dual band 801-940 MHz & 1901-2000 MHz

Autres modèles sur demande:

RTFI206CTM2400 2.4 GHz

RTFI206CTM5000 5.0 GHz

RTFI206CTM401 450MHz to 470MHz

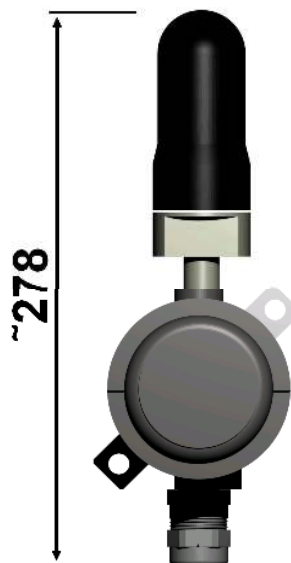
RTFI206CTM1500 1,575.42MHz

RTFI206CTM900 902-928MHz

Spécification techniques antenne

- Dual band AMPS 824 ~ 896 MHz & PCS (GPRS) 1850 ~1990 MHz
- UL listed & ATEX certified
- Internal seal fitting
- Custom frequencies available
- TNC connector
- Mounting: 20mm (M20) thread
- Rugged Nickel Plated Brass mounting base

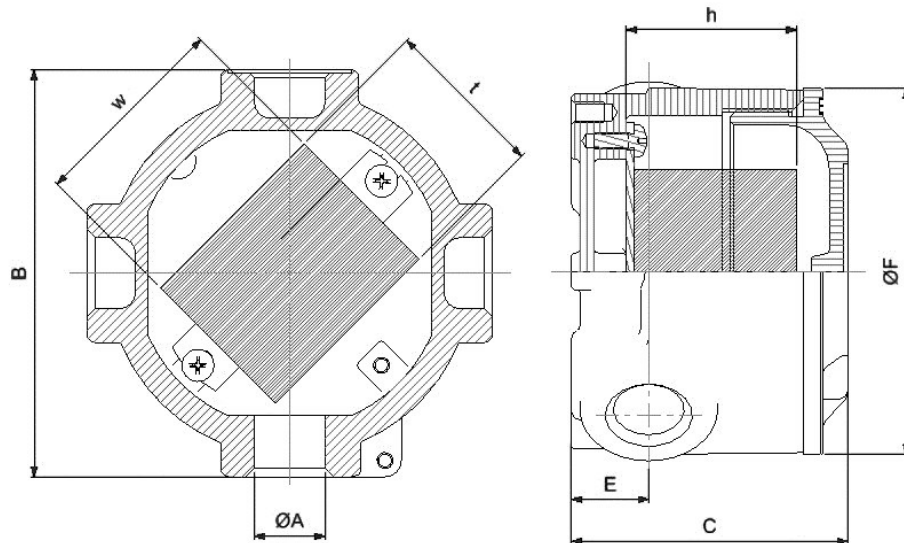
Approx height (mm):





RTFI206CTM800 – RTFI206CTM801 Antenne GPRS 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		
RTFI206CTM800	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

