



SFC16CTM800 – SFC16CTM801 Antenne GPRS ATEX

Mode de protection:

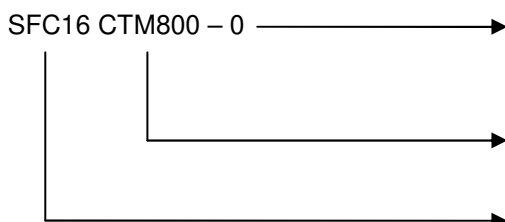
Type de protection: II 2G Ex d IIB
Classe de température: T6
Température Ambiante : -20/+40°C
Zones : 1-2

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 facilité de montage, ces antennes sont destinées pour des applications en milieux industriels tout en conservant une fréquence radio efficace. Presse étoupe M20 non armé en laiton nickelé, kit joints 5.5-8 / 8-10.5 / 10.5-13 mm.



Référence:



Longueur de câble

0 : sans câble
5 : 5m de câble
10 : 10m de câble

Antenne

Dual band 824-896 MHz & 1850-1990 MHz

Modèle de boîte

SFC16

SFC16CTM800

Dual band 824-896 MHz & 1850-1990 MHz

SFC16CTM801

Dual band 801-940 MHz & 1901-2000 MHz

Autres modèles sur demande:

SFC16CTM2400 2.4 GHz

SFC16CTM5000 5.0 GHz

SFC16CTM401 450MHz to 470MHz

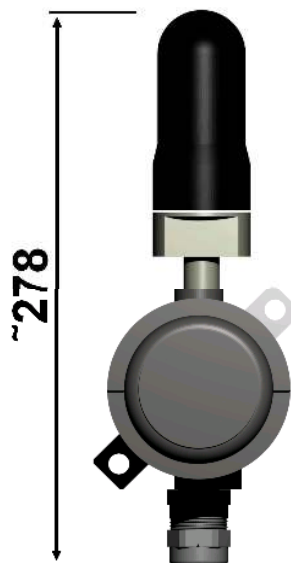
SFC16CTM1500 1,575.42MHz

SFC16CTM900 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

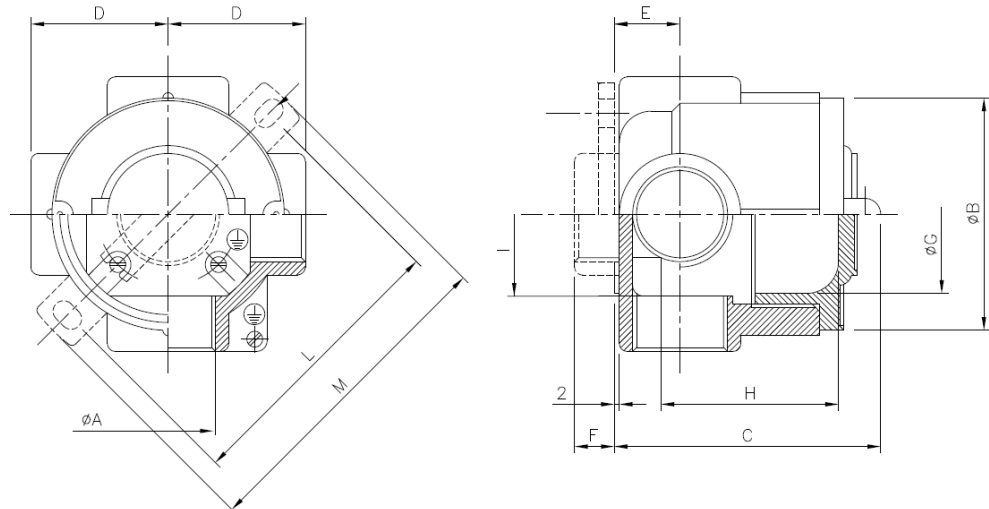
Approx height (mm):





SFC16CTM800 – SFC16CTM801 Antenne GPRS ATEX

Schéma:



Dimensions du boîtier	øA	Dimensions externe (mm)					Dimensions interne (mm)			Fixation		Poids (g)
		External dimensions (mm)					Internal dimensions (mm)			Brackets		Weight (g)
		B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	
SFC16CTM800 & 801	M20	90	78	50	20	8	70	49	70	108	126	440

Exemple avec fourniture du câble

