



## SFC16CTM900 - Antenne GSM ATEX

### Mode de protection:

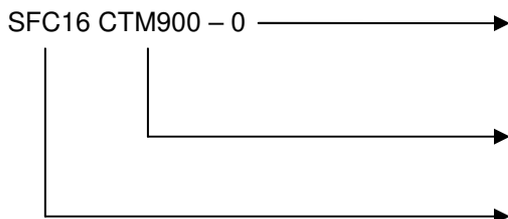
Type de protection: II 2G Ex d IIB  
 Classe de température: T6  
 Température Ambiante : -20/+40°C  
 Zones : 1-2

### 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 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

902-928MHz

### Modèle de boîte

SFC16

SFC16CTM900 902-928MHz

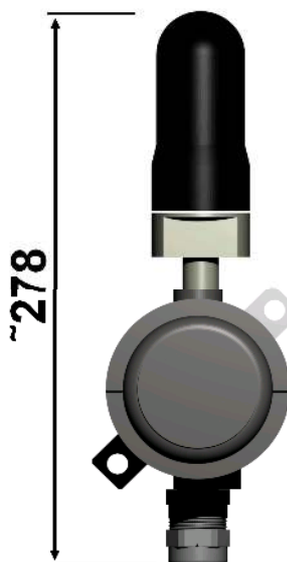
### Approx height (mm):

### Autres modèles sur demande:

SFC16CTM800 Dual band 824-896 MHz & 1850-1990 MHz  
SFC16CTM801 Dual band 801-940 MHz & 1901-2000 MHz  
SFC16CTM2400 2.4 GHz  
SFC16CTM5000 5.0 GHz  
SFC16CTM401 450MHz to 470MHz  
SFC16CTM1500 1,575.42MHz

### Spécification techniques antenne:

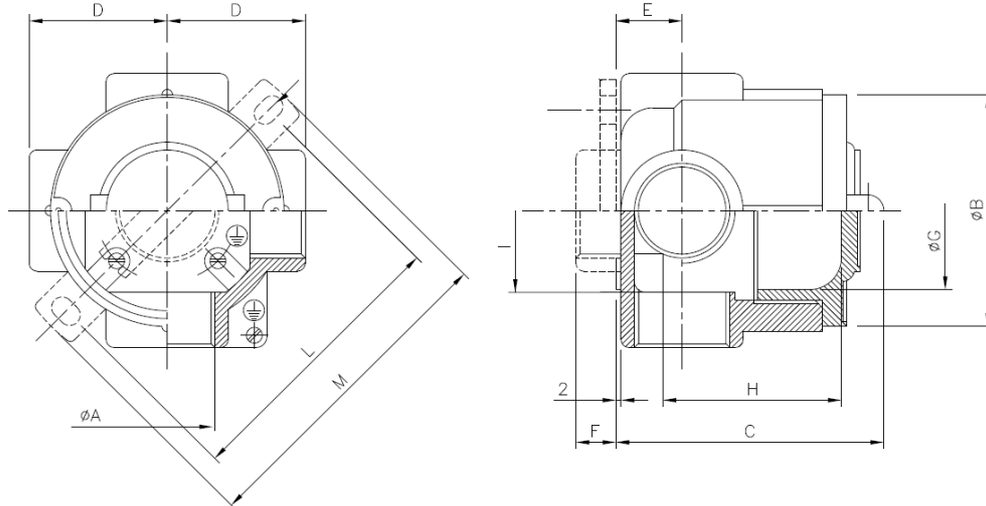
Impédance: 50 Ω  
 Gain: 2.0 dBi  
 Puissance Max: 2 Watts  
 Connexion : TNC femelle  
 Perçage: M20  
 7 notes d'impact joule  
 Poids: 1.06 lbs, 0.48 kg  
 Longueur maximale (incluant TNC) : 5.85",  
 148.6mm





## SFC16CTM900 - Antenne GSM 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	
SFC16CTM900	M20	90	78	50	20	8	70	49	70	108	126	440

Exemple avec fourniture du câble

