



SFC16CTM2402 Antenne Wi-Fi dual band 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:

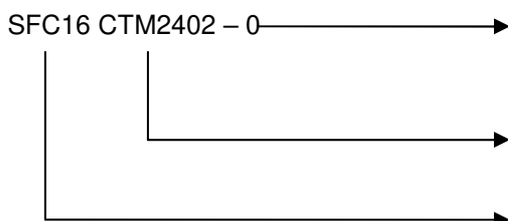
Antenne sans fil 2.4 & 5Ghz pour les zones ATEX 1 & 2 (Gaz).
 Léger et compact, corps en alliage d'aluminium et corps de l'antenne en laiton nickelé. Puissance d'émissions max 2W.
 Presse étoupe M20 non armé en laiton nickelé, kit joints 5.5-8 / 8-10.5 / 10.5-13 mm.

Connecteur mâle TNC droit inversé à souder.

Applications tels que réservoir de surveillance, plate-forme pétrolière, zone chimique, utilitaire de systèmes où présence de gaz.



Référence:



Longueur de câble

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

Antenne

Dual band 2.4GHz 5Ghz

Modèle de boîte

SFC16

SFC36CTM2402 2.4 GHz & 5Ghz

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

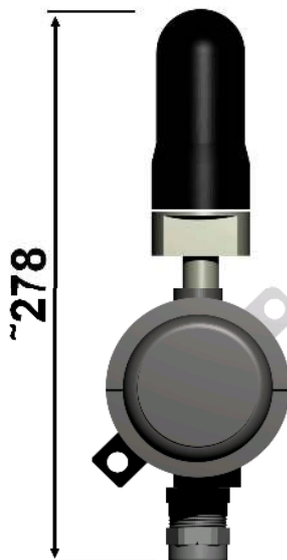
SFC16CTM900 915 MHz

SFC16CTM401 450MHz to 470MHz

SFC16CTM1500 1,575.42MHz

Spécification techniques antenne

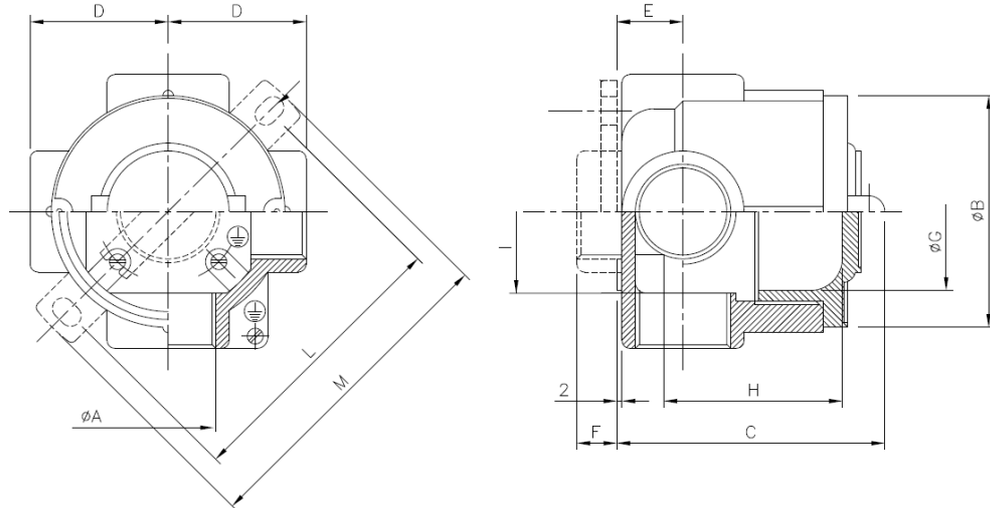
Fréquence: 2.4GHz 5GHz
 -Impédance: 50Ω
 -Gain: 2.0 dBi
 -Puissance Max: 2 Watts





SFC16CTM2402 Antenne Wi-Fi dual band 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 | |
| SFC16CTM2402 | M20 | 90 | 78 | 50 | 20 | 8 | 70 | 49 | 70 | 108 | 126 | 440 |

Exemple avec fourniture du câble

