




Amphenol Socapex, en tant que fabricant des appareils mentionnés ci-dessous, déclare sous sa seule responsabilité que les équipements désignés ci-après,

**RJFTVX : connecteur RJ45 renforcé et étanche IP68,**

**RJ11FTVX : connecteur RJ11 renforcé et étanche IP68,**

**USBFTVX : connecteur USB renforcé et étanche IP68,**

- sont conformes à la norme suivante :

NF EN60079-15: 2010 - Matériels électriques pour atmosphères explosives - Type de protection « n » -  II3G  
ExnAIIIT6X

Températures de fonctionnement RJFTVX : - 40°C à + 60°C

Températures de fonctionnement RJ11FTVX : - 40°C à + 60°C

Températures de fonctionnement USBFTVX : - 40°C à + 70°C

- sont conformes à la directive suivante :

Directive ATEX 94/9/CE relative aux zones de catégorie 3 du Groupe II


Amphenol Socapex, as the manufacturer of the apparatus listed, declare under our sole responsibility that the products trade named as

**RJFTVX : reinforced and sealed (IP68) RJ45 connector,**

**RJ11FTVX : reinforced and sealed (IP68) RJ11 connector,**

**USBFTVX : reinforced and sealed (IP68) USB connector,**

to which this declaration relates is in conformity with the following standard

NF EN60079-15: 2010 - Electrical apparatus for explosive atmospheres Type of Protection « n » -  II3G ExnAIIIT6X

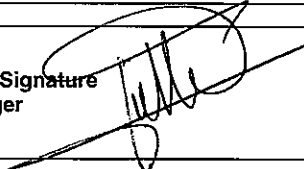
RJFTVX operating temperature range : - 40°C to + 60°C

RJ11FTVX operating temperature range : - 40°C to + 60°C

USBFTVX operating temperature range : - 40°C to + 70°C

and therefore conforms with the protection requirements of

ATEX European Directive 94/9/EC relating to Group II, Category 3 locations

Nom/Name : C. JULLIAN      Signature   
Fonction/Title : Quality Manager  
Date : 02.11.2013

### Amphenol Socapex

S.A.S au capital de 1 536 800 Euros – RCS BONNEVILLE B 035 650 167 – C.C.P. PARIS 932652S – NAF-APE 321A  
Siège social : 948, promenade de l'Arve BP29 74311 THYEZ Cedex – France  
Siret 035 650 137 00089 – ID TVA FR 59 035 650 167