

Connecteur surmoulé séparable / Factory moulded separable connector

Dimensionnel / *dimensions as per* FAA L-823, Type I, Classe A, Styles 2 & 9

Balisateur primaire / Primary airfield lighting

Jusqu'à 6 kV / Up to 6 kV

**Connecteur pour balisage d'aérodrome /
Connector for airfield lighting circuit**

Codes produits / Product codes : FMCS-1C-1057/1058



Style 2 - FMCS-1C-1057



Style 9 - FMCS-1C-1058

Caractéristiques et Assurance Qualité

Characteristics and Quality Assurance



-55 +65°C



AD7

Le système qualité adopté est évalué et certifié conforme aux exigences de la norme ISO 9 001 version 2 008 et EN 29 001.

The company has been assessed by third party and found in conformity with the requirements of the standard ISO 9 001 version 2 008 - EN 29 001.

Descriptif du produit

Product design

- Cordon de liaison pré-équipé en usine de connecteurs surmoulés - pour le raccordement au primaire du transformateur d'isolement
- Intensité en régime permanent : 25 A maxi
- Installation intérieure ou extérieure et étanche à l'immersion
- Manœuvrable exclusivement hors tension
- Pour les câbles : câble unipolaire avec écran métallique cuivre (ruban ou fils), gaine PR ou élastomère

- *Factory moulded connector onto a screened cable, for connection to the primary of the isolating transformer*
- *Continuous rating : 25 A maxi*
- *Indoor or outdoor installation and is watertight*
- *To be operated only when de-energized*

Conditionnement

Livré sous forme de liaison surmoulée : câble équipé à chaque extrémité d'un connecteur surmoulé en usine
Longueur câble et étiquetage individuel suivant la demande du client

Packing

*Supplied as a prefabricated cable length equipped with factory moulded connectors
Cable length and individual labelling as per customer requirement*

Caractéristiques d'installation

Installation features

Peut être mis sous tension immédiatement après embrochage des connecteurs à chaque extrémité.
En position verticale ou horizontale.
Dans un regard en béton.

*Can be energized immediately after each connector is plugged into its mating item.
Vertical or horizontal position.
In concrete manhole.*