

Connecteur surmoulé 2 unipolaires séparable / Factory moulded 2 single core separable connector

Dimensionnel / *dimensions as per FAA L-823, Type II, classe A, Style 6*

Balissage secondaire / Secondary airfield lighting

Jusqu'à 1 kV / Up to 1 kV

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

Code produit / Product code : FMCS-2 x 1C-1077-2



Style 6 - FMCS-2 x 1C-1077-2

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 - avec un connecteur surmoulé bipolaire irréversible - pour raccordement au secondaire du transformateur d'isolement
- Intensité en régime permanent : 20 A maxi
- Installation intérieure ou extérieure et étanche à l'immersion
- Manœuvrable exclusivement hors tension
- Pour les câbles : 2 câbles unipolaires, gaine élastomère

- *Irreversible two pole connector factory moulded onto two single core cables, for connection to the secondary of the isolating transformer*
- *Continuous rating : 20 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 une seule extrémité d'un connecteur surmoulé

Longueur câble et étiquetage individuel suivant demande du client

- *For cables : two single core cables with polychloroprene or equivalent elastomer outer sheath*

Packing

*Supplied as a prefabricated cable length equipped on one side with factory moulded connector
Cable length and individual labelling as per customer requirement*

Caractéristiques d'installation

Installation features

Peut être mis sous tension immédiatement après embrochage du connecteur et raccordement de l'extrémité libre.

En position verticale ou horizontale.

Dans un regard en béton.

Can be energized immediately after connector is plugged into its mating item and after connection of the other side of the cable is made.

Vertical or horizontal position.

In concrete manhole.

© PRYSMIAN 2014. Tous droits réservés. Il est interdit de copier, photocopier ou reproduire les informations contenues dans ce document dans quelque forme que ce soit, même en partie sans l'accord écrit préalable de Prysmian. Les informations sont communiquées à titre indicatif, Prysmian se réservant le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis.

© PRYSMIAN 2014. All Rights Reserved. The information contained within this document must not be copied, reprinted or reproduced in any form, either wholly or in part, without the written consent of Prysmian. The information is believed correct at the time of issue. Prysmian reserves the right to amend this specification without notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorised by Prysmian.