

Connecteur surmoulé bipolaire séparable / Factory moulded 2 pole separable connector

Dimensionnel / *dimensions as per* FAA L-823, Type II, classe A, Styles 1, 7 & 8

Balisateur secondaire / Secondary airfield lighting
Jusqu'à 1 kV / Up to 1 kV
Connecteur pour balisage d'aérodrome /
Connector for airfield lighting circuit

Codes produits / Product codes :
FMCS-2C-1075 / 1076 / 1077



Style 1 - FMCS-2C-1077



Style 8 - FMCS-2C-1075



Style 7 - FMCS-2C-1076

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 and EN 29 001.

Descriptif du produit

Product design

- Cordon de liaison pré-équipé en usine de connecteurs surmoulés. Connecteurs bipolaires et irréversibles - 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.

- *Factory moulded connectors onto a two core cable. Connectors are two pole and irreversible - 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*

Pour les câbles : câble bipolaire sans terre, gaine élastomère (voir aussi fiche technique N°86)
 Autres câbles : nous consulter

For cables : two cores cable without yellow / green conductor and with polychloroprene or equivalent outer sheath (please also refer to DS N°86)
Other cables : please consult us

Conditionnement

Livré sous forme de liaison surmoulée : câble équipé aux 2 extrémités (ou à une seule) de connecteurs surmoulés
 Longueur câble et étiquetage individuel suivant demande du client

Packing

Supplied as a prefabricated cable length equipped on one or on both sides 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 cordons à chaque extrémité.
 En position verticale ou horizontale.
 Dans un regard en béton.

Can be energized immediately after each side of the cable is plugged into its mating item.
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.

Prysmian Group Service commercial / Sales department - Tél. : +33 (0)4 72 46 73 99 - mail : infocables.fr@prysmiangroup.com
www.prysmiangroup.com