



DBC-2C DBC-3C

Kits de raccordements démontables
0,6/1,0kV selon norme EN 50393

Bulletin Technique
Juin 2014

Description

Permettent de raccorder, d'isoler et protéger les connexions dans l'objectif de pouvoir les rouvrir pour intervention. Elles sont livrées avec un bloc de 5 connecteurs multi-sections et colliers de câblage pour maintien des gaines et une clé Allen. L'ensemble est testé selon la norme EN 50393.

Application

Raccordement en ligne de câbles basse tension non blindés pour installation temporaires en intérieur ou extérieur, en chemin de câble, enterré à même le sol ou dans l'eau.
Réouverture et réutilisation possible du boîtier et des connecteurs.

Avantages produits

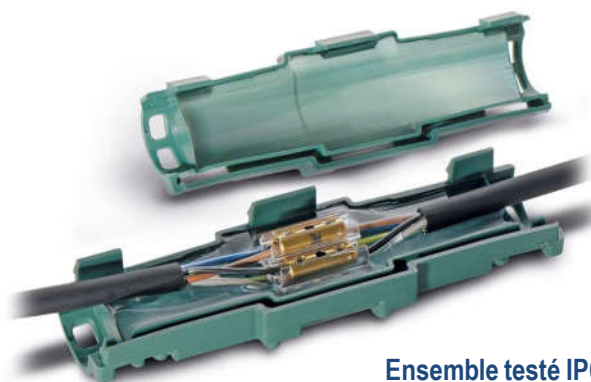
- Kits complets intégrant une connectique industrielle.
- Ensemble testé selon la norme EN 50393. Cycles thermiques dans l'eau, essai diélectrique, Cycles thermiques dans l'eau...
- Connectique 5 conducteurs et multi-section avec séparateur de phase intégré, centrage et maintien automatique.
- Trou d'aide au positionnement sur connecteurs
- Connecteur à vis à serrage par clé Allen.
- Facile à installer et à rouvrir sans outillage (clé Allen fournie)
- Mise sous tension immédiate.

Propriétés

- Gel non toxique et sans date de péremption.
- Connectique développée et testée IP 68 pour une étanchéité parfaite.
- Température d'utilisation de 5 à 40°C
- Stockage à température ambiante, humidité <75%.

Mode d'emploi

- Dénuder le fil et l'introduire dans le connecteur
- Le positionner au niveau de la percée et visser
- Maintenir le câble avec les colliers serre-câbles
- Refermer le boîtier jusqu'à l'encliquetage
- Mettre sous tension.



Ensemble testé IP68
selon norme EN 50393

Connectique DBC-3C

5 x 2,5 à 16mm², mono ou multibrins souple ou rigide



Connectique DBC-2C

5 x 1,5 à 6mm², mono ou multibrins souple ou rigide



Note importante

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses. Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière. Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation en vigueur.

3M France

Marchés Électriques

Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

N° Azur : 0 810 331 300 — Fax : 01 30 31 68 33

Internet : <http://www.3M.com/fr/produitselectriques>

SAS au capital de 8 400 000 euros - 542 078 555 RCS Pontoise APE 246 C6C

n° Identification TVA : FR 25 542 078 555 - CCP n° 300 41 00001 0143470B020 03 Paris