**Communiqué de presse LFC (913/1087 caractères)**

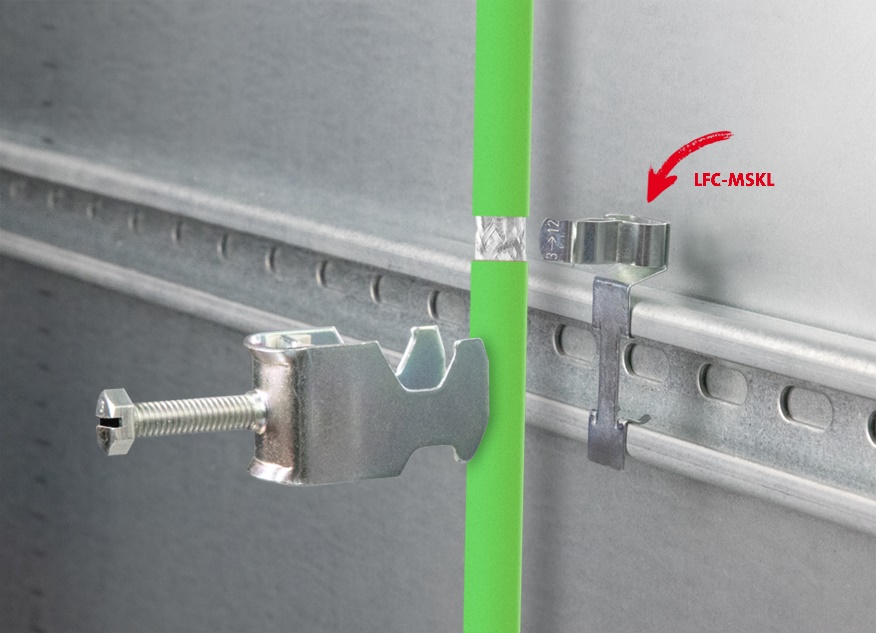
**Nouvelles bornes de blindage CEM**

Les nouvelles bornes de blindage CEM, les LFC-MSKL et LFC-SKL, sont utilisées pour le montage avec des étriers sur des rails C.

La borne LFC entre en contact avec le blindage du câble directement sur le rail C. Le serre-câble existant peut toujours être utilisé. La décharge de traction s'effectue via la gaine du câble, car le blindage n'est pas conçu pour les charges mécaniques. La mise à la terre et la décharge de traction sont correctement séparés. Les bornes de blindage icotek du type SKL / MSKL sont utilisées partout où le blindage de câbles individuels doit être connecté à la terre.

Les avantages de ces bornes résident dans un assemblage facilité sans outil et peu encombrant, et une forte tenue aux vibrations. La borne LFC a également une large plage de serrage de 3 à 30 mm et offre une grande flexibilité. Elle est adaptée au montage sur tous les rails en C courants avec une ouverture de 16-17 mm.

Les nouvelles bornes de blindage sont désormais disponibles auprès du fabricant.

<https://www.icotek.com/fr/gamme-de-produits/blindage-cem/lfc/>**  
**icotek France**  
Contact presse :   
Stephan Buchner  
130, rue de terres Bourdin  
69140 Rillieux-la-Pape  
[www.icotek.fr](http://www.icotek.fr)  
[s.buchner@icotek.com](mailto:s.buchner@icotek.com)  
info@icotek.fr  
Avril 2020