**Comunicato stampa LFC**

**Nuove molle di schermatura EMC per il montaggio su guide a C**

Le nuove molle di schermatura EMC LFC-MSKL e LFC-SKL vengono utilizzati per il montaggio su guide a C.

L'LFC contatta la schermatura del cavo direttamente sulla guida di scorrimento. Il morsetto di fissaggio per cavi esistente può ancora essere utilizzato. La resistenza alla trazione avviene tramite la guaina del cavo, poiché il collegamento della schermatura non è progettato per sostenere carichi meccanici. L'ampio contatto di schermatura e il fissaggio sono correttamente separati. Le molle di schermatura icotek del tipo SKL / MSKL vengono utilizzate ovunque sia necessario collegare la schermatura dei singoli cavi al potenziale di terra.

Il montaggio senza attrezzi, salvaspazio e l'elevata resistenza alle vibrazioni delle molle di schermatura EMC estremamente vantaggiosi. L'LFC ha anche un ampio campo di serraggio da 3 a 30 mm e offre una grande flessibilità. LFC è adatto per il montaggio su tutti i binari a C comuni con una dimensione di apertura di 16-17 mm.

Le nuove molle di schermatura sono ora disponibili dal produttore.

<https://www.icotek.com/it/catalogo-prodotti/schermatura-emc/lfc/>



**icotek s.r.l.**  
Contatto stampa  
Stephan Buchner  
Via 1° Maggio, 7  
20010 Buscate (Mi)  
[www.icotek-italia.it](http://www.icotek-italia.it)  
[s.buchner@icotek.com](mailto:s.buchner@icotek.com)  
Aprile 2020