

Neue EMV Kabeleinführungsleiste.

Die Alternative zur

EMV Kabelverschraubung.

Lösungen für schirm- und feldgebundene Störungen



Sehr geehrte Damen und Herren,

im Juli stellen wir Ihnen die Alternative zur herkömmlichen EMV Kabelverschraubung vor - die teilbare EMV Kabeleinführungsleiste EMV-KEL! Sie ermöglicht das effiziente Ableiten von schirm- sowie feldgebundenen Störungen.

## Ihr Partner in Österreich:

**G3 Electronic Technologie GmbH**

Koblacher Str. 44, 6812 Meiningen

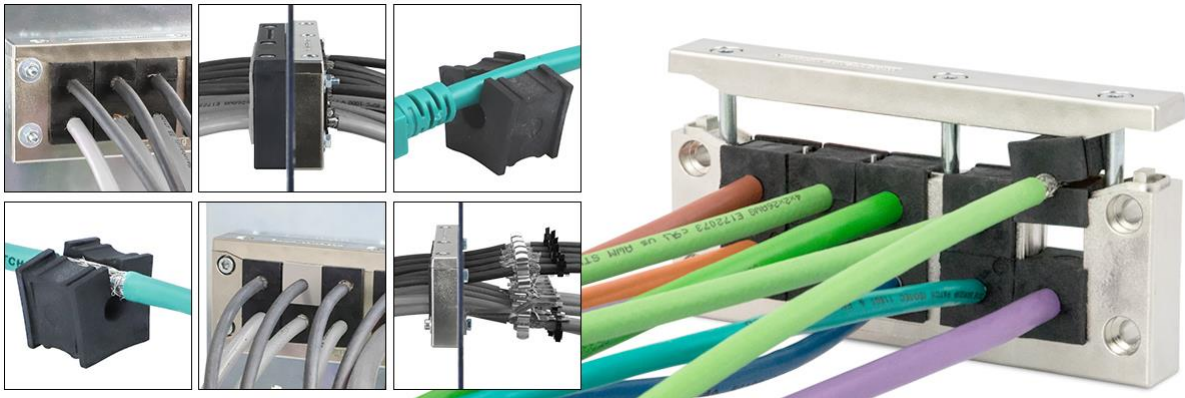
Tel: (+43) 5522 71369-0

[info@g3electronic.at](mailto:info@g3electronic.at)

[www.g3electronic.at](http://www.g3electronic.at)



# Teilbare EMV Kabeleinführungsleiste | EMV-KEL



Die Kabeleinführungsleiste EMV-KEL basiert auf den teilbaren icotek Systemen. Der Rahmen des Produkts ist hochleitfähig metallisiert und die Kabeltüllen sind aus einem extrem leitfähigen Werkstoff hergestellt. Diese Kombination ermöglicht es, sowohl schirm- als auch feldgebundene Störungen effizient abzuleiten.

Die neue Kabeleinführungsleiste ermöglicht zahlreiche Montagevarianten und Kombinationsmöglichkeiten mit icotek Produkten. [Zu den Montagevarianten >](#)

## Vorteile:

- Schirm- und feldgebundene Störungen können zuverlässig abgeleitet werden
- Sehr ansprechende & kratzfeste Oberfläche
- 360° Kontaktierung des Kabelschirms
- Tüllen komplett aus leitfähigem Elastomer
- Hohe Packungsdichte
- Gute Ableitwerte
- Gute Abschirmwirkung bzgl. EMV-Dichtigkeit



[Mehr erfahren >](#)

[Zum Montagevideo >](#)

## Alle Größen auf einen Blick | Kontaktieren Sie uns!

