

## All around – 360° EMV-abgeschirmt

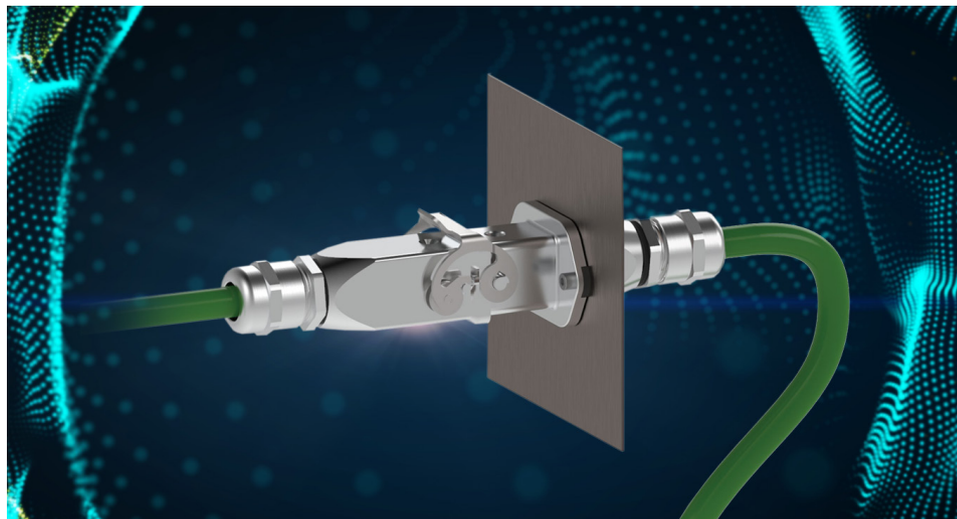
Vom Feld bis in den Schaltschrank



Creating Connectors



EMV-Störeffekte werden durch eine hochleitfähige Oberflächenbeschichtung direkt abgeleitet



### Kontakt

ILME GmbH

Max-Planck-Str. 12 · 51674 Wiehl

Tel. +49 (0)2261 - 7955 - 0

Fax +49 (0)2261 - 7955 - 5

E-Mail: [technik@ilme.de](mailto:technik@ilme.de)

[www.ilme.de](http://www.ilme.de)

### Haben Sie Fragen?

Wir helfen gerne:

Mo-Do: 8:00 - 17:00 Uhr

Fr: 8:00 - 16:00 Uhr

Wenn Sie den ILME Steckbrief nicht mehr erhalten möchten, dann bestellen Sie diesen E-Mail-Service [hier ab](#).

Durch ihre spezielle Bauart gewährleisten die neuen EMV-Steckverbindergehäuse MKA.. IVG20 eine echte 360° Abschirmung, durchgängig von den Geräten aus dem Feld bis hin zu denen innerhalb des Schaltschranks (nicht nur wie üblich, bis zur Schaltschrank-Seitenwand). Der Schirm der Datenleitungen wird dazu von der Feld- und der Schaltschrankinnenseite einfach per EMV-Verschraubung mit den Steckverbindergehäusen verbunden. Diese führen ihn weiter, er wird nicht unterbrochen.

- ▶ Mit M20 Kabeleingang für EMV-Verschraubungen
- ▶ Integrierte Profildichtung für leichtes Handling bei der Montage
- ▶ Eine Bügelvariante aus verzinktem Stahl MKAS IVG20 und zwei weitere Bügelvarianten aus Edelstahl MKAXS IVG20 / MKAXXS IVG20 (mit / ohne Rollenmechanismus für leichteres Öffnen und Schließen)
- ▶ Große Auswahl an EMV-Tüllengehäusen mit geradem oder seitlichem Kabeleingang in verschiedenen Größen (M20 / M25)
- ▶ Für Kontakteinsätze der ILME-Baugröße 21.21

**ILME – perfekt gesteckt**