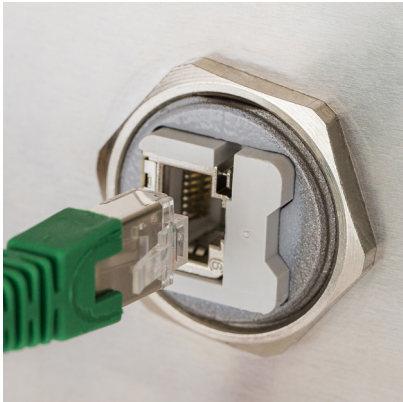


Montage? Eine Bohrung!

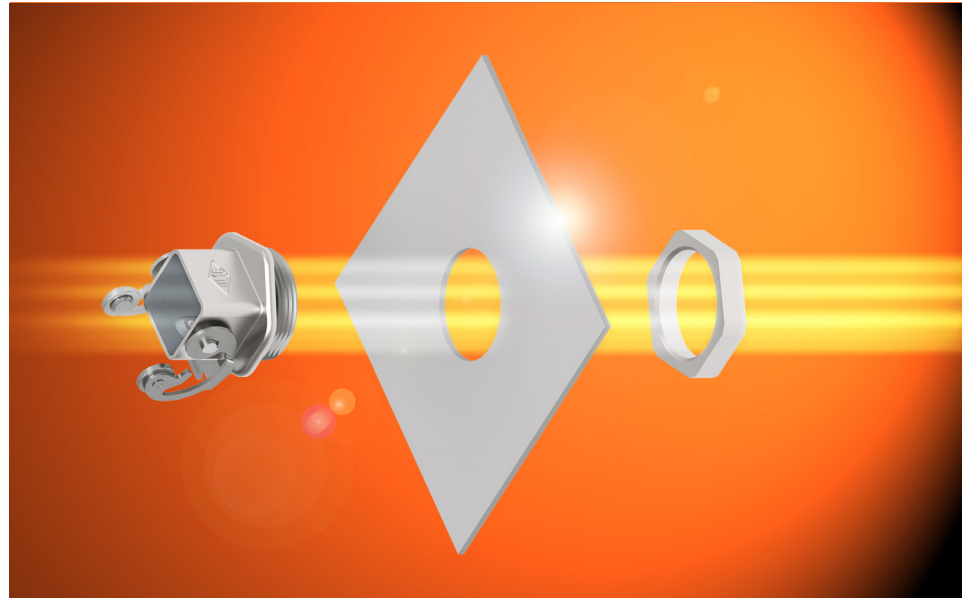
Die neuen Gehäuse MKA...IF



Creating Connectors



M32 Gewinde bietet Platz für die Montage von vorkonfektionierten Einsätzen.



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
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](#).

Die neuen MKA...IF Gehäuse von ILME vereinfachen die Montage deutlich - nach einer einfachen Bohrung oder Stanzung von 32,5mm wird das Gehäuse mittels Gegenmutter montiert.

Durch das große Durchführungsmaß können alle Einsätze vorkonfektioniert, von hinten durchgesteckt und montiert werden.

- ▶ Passend für eine Vielzahl von Einsätzen der Baugröße "21.21"
- ▶ In den Ausführungen Standard, für aggressive Umweltbedingungen, für hohe Umgebungstemperaturen und als EMV Gehäuse
- ▶ Montierbar in IP44, IP66, IP67 oder IP69 (mit Dichtungskit CKR 65)
- ▶ Mit Edelstahlrollbügel, Edelstahl Schwerlastbügel oder Bügel aus verzinktem Stahl

ILME – perfekt gesteckt