

## Schutzgrad IP67 auch für kompakte Baugrößen



Hohe Verschlusskräfte durch robusten Verschlussbügel aus Edelstahl mit Rollmechanismus zum leichten Öffnen und Schließen.



### 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](#).

Die kompakten Steckverbindergehäuse der ILME-Baugröße 49.16 (10A) und 66.16 (16A) erfreuen sich spätestens seit der Vorstellung der Kontakteinsatzserie CSAH mit werkzeuglosem Schnellanschluss SQUICH® (unser Steckbrief Nr. 72 vom Oktober 2015) großer Beliebtheit. Grund genug für ILME, neben einem neuen IP65-Verschlussbügel ILBRID, auch ein Verschlusssystem für die Schutzart IP67 zu entwickeln.

- ▶ Gehäuseserie CZ7/MZ7 mit Schutzart IP67
- ▶ Hohe Verschlusskräfte durch robusten Verschlussbügel
- ▶ Leicht zu Öffnen und Schließen durch integrierte Rolle
- ▶ Korrosionsbeständig durch die Verwendung von Edelstahl
- ▶ Erhältlich in den Baugrößen 49.16 (10A) und 66.16 (16A)
- ▶ Für alle Kontakteinsatztypen geeignet
- ▶ Auch mit Klappdeckel aus Aluminiumdruckguss
- ▶ Komplettiert die Familie IP67-geschützter Baugrößen (21.21/3A und 44.27/6B bis 104.27/24B)

**ILME – perfekt gesteckt**