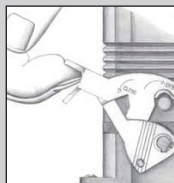


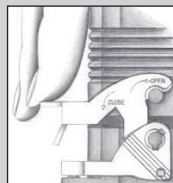
## Und es ward dicht: IP67-Gehäuse C7



Creating Connectors



Öffnen



Verschließen

### Aktion

- Unterlagen anfordern
- Techn. Beratung anfordern
- Weitere Neuheiten
- Aktuelle Messetermine
- Steckbrief als PDF

### Haben Sie Fragen?

Wir helfen gerne:

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

Fr: 8:00 - 16:00 Uhr

Tel. +49 (0)22 61 - 79 55 - 0

Fax +49 (0)22 61 - 79 55 - 9

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



Mit der neuen Gehäuseserie C7 bietet ILME den Steckverbinder für alle Anwendungen, die eine besonders hohe Schutzart erfordern. Der hohe Anpressdruck des aus Edelstahl gefertigten Verschlusssystems verleiht den Gehäusen C7 die Schutzart IP67.

Die Gehäuse C7 stehen damit für eine deutlich optimierte Dichtigkeit und eine sichere Verbindung auch bei Applikationen, die kurzzeitiger Überflutung ausgesetzt sind.

Da die Gehäuse C7 in ihren Abmessungen identisch mit den Standard-IP65-Gehäusen sind, müssen keine Konstruktionsänderungen vorgenommen werden.

- Hohe Schutzart IP67.
- Korrosionsfreie Verschlussbügel aus Edelstahl, IP67 bei vertikalen Zugkräften bis 100 kg.
- Gehäuse mit Standardabmessungen (gleiche Lochmaße, Gehäusegrößen wie die Standard-IP65-Serie).
- Ideal für Anwendungen, die erhöhte Dichtigkeit erfordern.



**ILME auf der Hannovermesse 2010: Halle 11, Stand E 55.**

Sie können sich hier als ILME-Fachbesucher registrieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.