

## 3000 Stunden Resistenz im Salznebeltest: E-Xtreme®



Creating Connectors



Für hochkorrosive Umgebungen:  
E-Xtreme®

### 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](#).



**Hannovermesse**  
24-28. April  
Halle 9, Stand F 80

Gehäuse für schwere Steckverbinder der Serie E-Xtreme® aus Aluminiumdruckguss mit Titan-Plasmabeschichtung erreichen eine Resistenz von 3000 Stunden Salznebeltest nach EN:ISO 9227 und ASTM B117-16. Dieser Wert wird auch nach extremer mechanischer Einwirkung nach z.B. IEC 60068-2-68 (Sandstrahltest) und ISO 20567-1 (Steinschlagtest) erreicht.

E-Xtreme® ist die Wahl für alle Anwendungen, bei denen hochkorrosive Umgebungen verbunden mit mechanischen Einwirkungen und Salznebel an der Tagesordnung sind.

- ▶ Hier geht's zu unserem Spezialkatalog mit allen technischen Details!
- ▶ Oder in Hannover Live erleben!

**ILME – perfekt gesteckt**