

Sperrstunde! - Gehäuse C-TYPE durch Sperrelement CR CLK vor unautorisiertem Trennen geschützt



Creating Connectors



Optionales Vorhängeschloss TM BLC125



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](#).

Der Schutz von Menschen ist im normalen Alltagsleben unabdingbar, sei es ein Airbag im Auto oder der Fehlerstrom-Schutzschalter im Haus. Auch in industriellen Anlagen steht der Schutz von Mensch und Maschine an erster Stelle.

Gerade in sicherheitskritischen Anwendungen, welche im normalen Betrieb nicht getrennt werden dürfen oder wo das Stecken bzw. das Ziehen der Steckverbindung unter Last eine Gefahr darstellt, bietet dieses Sperrelement eine simple und alltagstaugliche Lösung, Mitarbeiter und Maschinen zu schützen.

- ▶ Sperrelement CR CLK für C-TYPE Anbau- und niedrige Sockelgehäuse
- ▶ Aus Edelstahl gefertigt und daher korrosionsbeständig
- ▶ Wird mit einer Schnur und Öse an den Befestigungsschrauben der Gehäuse gegen Verlieren gesichert
- ▶ Optionales Vorhängeschloss TM BLC125 (separat erhältlich) bietet zusätzlichen Schutz

ILME – perfekt gesteckt