

MIXO für Industrie-Steckverbinder

Die MIXO-Einsätze der Fa. ILME/Mailand (Österreich-Lieferant GOGATEC/Wien) erlauben den Anwendern eine radikale Reduzierung von Steckverbindern an der Maschine.

Dazu werden in einem einzigen Einsatz für schwere Standard-Industriestecker verschiedene Module kombiniert. 2 bis 12-polige Crimpeinsätze für 10/16/40 A können mit Modulen für Hochspannung bis 15kV und Modulen für 2 oder 3 pneumatische Anschlüsse zusammengesetzt werden. Elemente für Busverbindungen oder Koaxkabel haben als Besonderheit einen eigenen Schirmanschluss, der nicht mit der Erde des Gesamtsteckers verbunden ist. Einige Einsätze sind auch mit Schraubanschluss oder Zugfederanschluss lieferbar.

Als Neuheit gibt es jetzt auch ein zweipoliges Modul für Crimpkontakte bis 100A, das mit dem dazu passenden Crimpwerkzeug, rasch, unkompliziert und vor allem sicher kontaktiert werden kann. Steckverbindungen auch für große Motoren und deren integrierte Sensorik können damit realisiert werden, sodass ein rascher Motortausch im Schadensfall möglich ist.

Die durchdachte Konstruktion sorgt dafür, dass die Module schon im unmontierten Zustand zusammenhalten und der Montagerahmen ein Durchdrücken der Einsätze bei oftmaligem Stecken zuverlässig verhindert. Die Module sind zusammengesetzt steckkompatibel zu anderen Herstellern, jedoch auf Grund der neuartigen Konstruktion nicht untereinander mischbar.



MIXO



MIXO mit Kabel



Koax-Modul



100A-Modul

Ing. Gottfried Kainradl
mobile +43/(0)664/356 00 96
gottfried.kainradl@gogatec.com

GOGATEC Handelsges.m.b.H.
Division Electric
Wagramer Straße 252 / TOP II
A-1220 Wien
Tel.: +43/(0)1/258 3 257-0
Fax: +43/(0)1/258 3 257-17

info@gogatec.com
www.gogatec.com