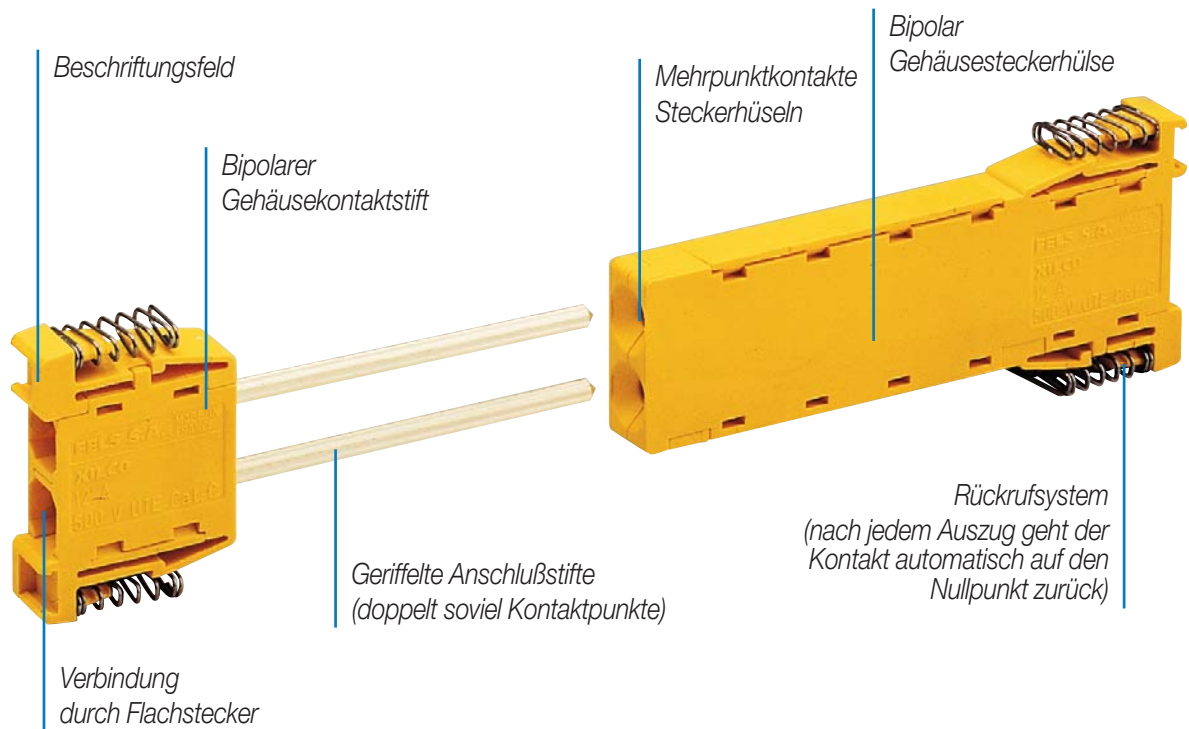


XILCO®

Leistung endlich Standard



XILCO® : Niederspannungsverbinder mit Gleitkontakt und breiter Ausfederung

In der Praxis gibt es leider wenig Möglichkeiten, Hilfsleiter in Elektroschränken mit Einschubsystemen unterzubringen. Die Nachfrage ist entsprechend groß. Wissenswert ist ebenfalls, daß ungeeignetes Material zu Pannen führen kann. Das ist meistens auf das Spiel der Einschübe –hervorgerufen durch werkseitig vorgesehene Toleranzen– zurückzuführen und macht die Anbringung von zusätzlichen Zentriermechanismen notwendig. Außerdem sind die meisten herkömmlichen Verbinder nicht flexibel genug, besonders was die Poleanzahl und der Kontakthub anbelangt. Das ruft besonders bei spezifischen Montagen Probleme hervor. Zur Beseitigung dieses Mangels hat FELS den Niederspannungsverbinder mit Gleitkontakt **XILCO®** entwickelt. Er kommt den Anforderungen der Anwender auf sehr präzise Weise entgegen.



XILCO® bietet zahlreiche erwartete Vorteile:

- Zweipolige Gehäusekonstruktion (Modulierbarkeit)
- Zahlreiche Kontaktpunkte (Zuverlässigkeit)
- Kontakthub bis zu 35 mm (Flexibilität)
- Die Einschübe können ein Spiel von +/- 3 mm aufweisen (Zuverlässigkeit)
- Kompaktbauweise
- Kostengünstig.



XILCO® Eine deutliche Innovation
für die Verbindung der Einschübe

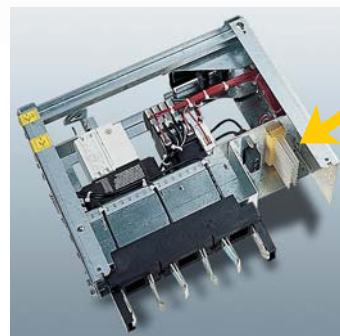
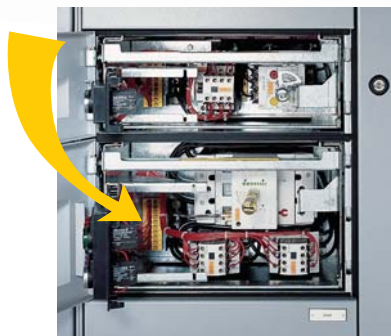
XILCO® : Perfekte Modularität für alle Einsatzbereiche

XILCO® beruht auf einem besonders flexiblen Konzept, das eine problemlose Montage ermöglicht und für alle Arten von Einschubsystemen geeignet ist.

- 3 Kontakthöhe : 12, 20 und 35 mm
- Kompaktbauweise : 8 x 31 mm
- Anschluß mit flexiblen Leitungen
- Anschlußspannung bis zu 500 V AC
- Nominalstromstärke 12 A
- Montage mit Clips auf der Trennwand
- Positionierungszubehör.

XILCO® ist eine richtige Standard Produktreihe,
die vielartige Ausführungen ermöglicht

ZWEIPOLIGE GEHÄUSEKONSTRUKTION : DIE VOLLSTÄNDIGE MODULARITÄT



CONSTRUCTIONS ELECTRIQUES FELS S.A
2, rue Joseph-Marie Jacquard - ZI Sud - BP 70069 - F67402 ILLKIRCH CEDEX
Tel. +33 (0)3 88 67 10 60 - Fax. +33 (0)3 88 55 01 79
www.fels.fr - E-mail : fels@fels.fr