



MultiLine 0835

Kleinschleifleitung für Shuttle-Systeme
und Kompaktanwendungen



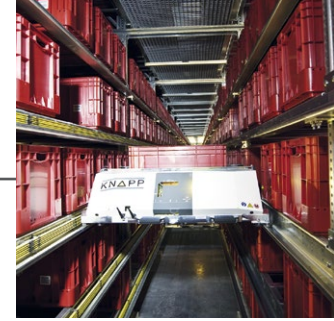
Projektierungsgrundlagen



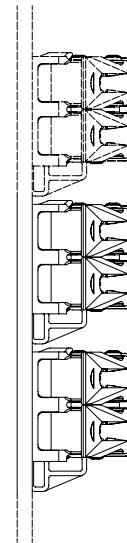
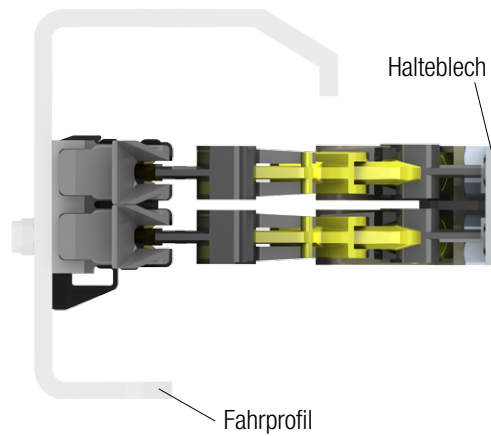
500 V 100 A

► Systembauraum

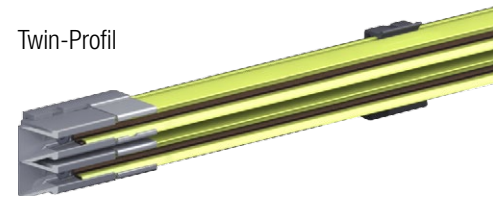
- Kompatibel mit anderen Conductix-Wampfler Systemen



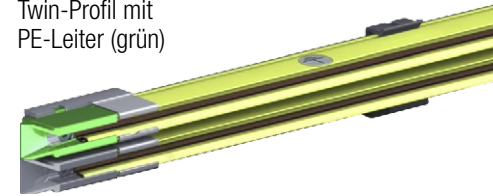
Modular
erweiterbar



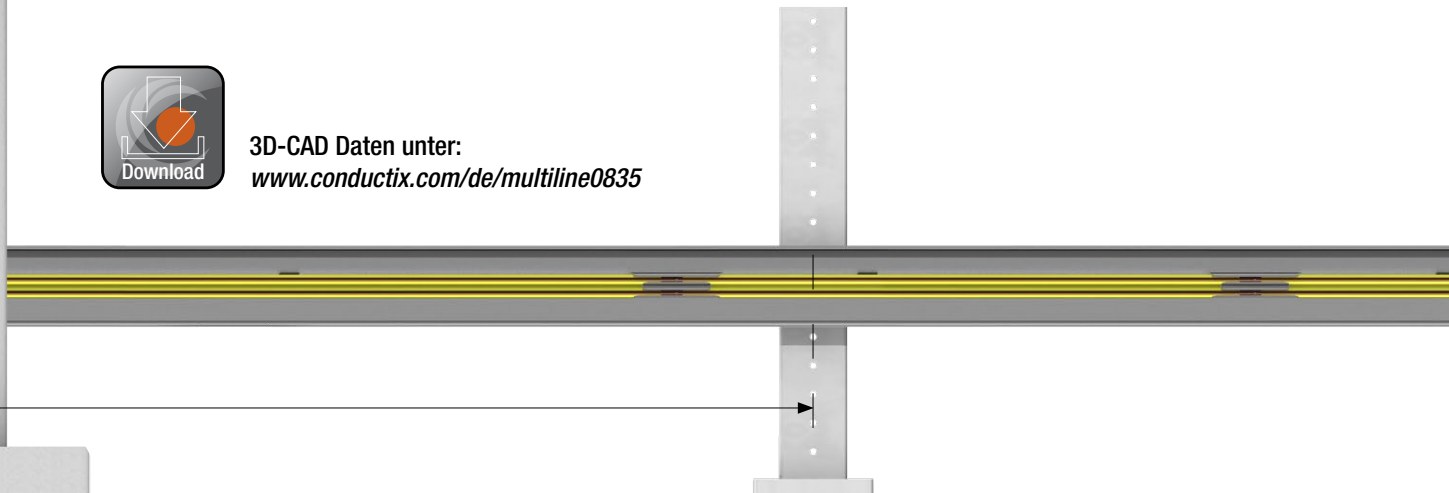
Twin-Profil



Twin-Profil mit
PE-Leiter (grün)

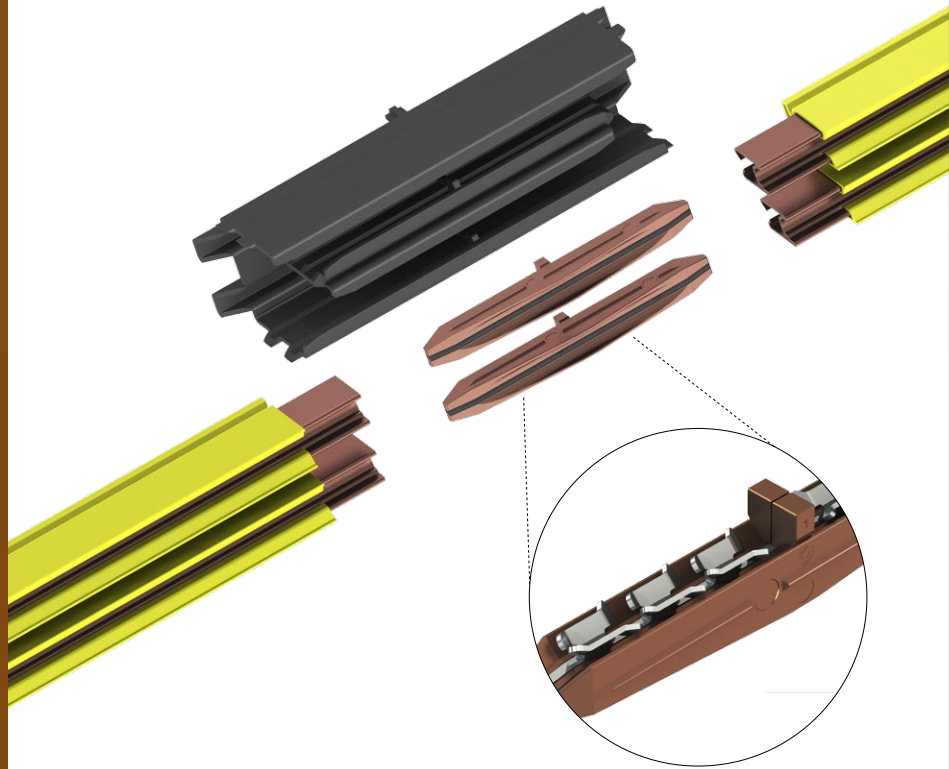


3D-CAD Daten unter:
www.conductix.com/de/multiline0835



MultiLine 0835

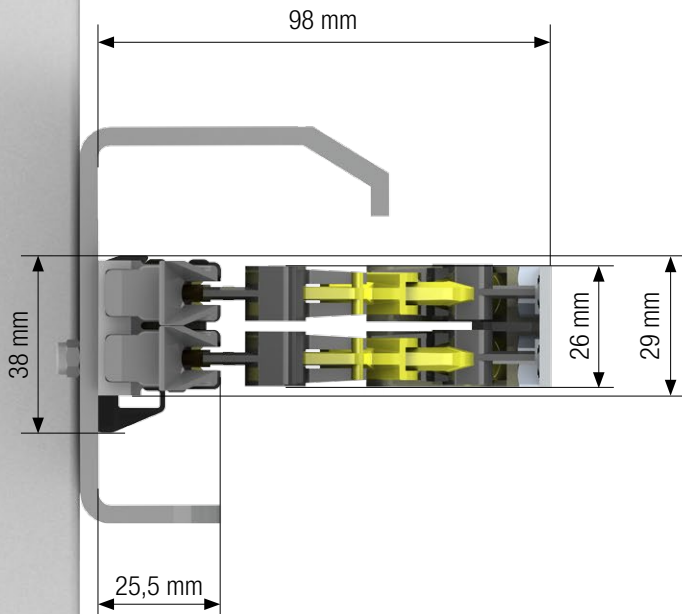
- Kompaktes Twin-Profil
- Modular erweiterbar
- Lieferbar mit und ohne PE-Schutzleiter
- Sicheres Schneid-Steckverbindersystem



Optimiertes System mit taktilem Kennung für die fühlbare Montage in nicht-einsehbaren Bereichen.

Gassenlänge bis 150 m

Technische Daten



▶ Einbauraum/Basisabmessungen

Systemeinbauraum:	38 x 98 mm
Profillänge:	4000 mm
Polzahl:	2 Pole, mit und ohne PE
Verbindung:	Schneid-Steckverbinder

▶ Elektrische Parameter

Nennspannung:	24 V AC/DC, 500 V AC
Schiennennstrom:	100 A
Systemnennstrom:	32 A, ED: 100%
Schutzart:	IP 2X

▶ Anwendungsparameter

Einbauort:	Innenanwendung
Einbaulage:	horizontaler Schienenverlauf
Aufhängeabstand:	800 mm
Anlagenlänge:	max. 150 m
Temperaturbereich:	-5 °C bis +60 °C (Standard)
Verfahrgeschwindigkeit:	max. 300 m/min
Brandschutz:	nach UL 94-V0 selbstverlöschend





www.conductix.com

Conductix-Wampfler GmbH

Rheinstrasse 27+33
79576 Weil am Rhein
Germany

Customer Support

Phone +49 (0) 7621 662-222

Phone +49 (0) 7621 662-0

Fax +49 (0) 7621 662-144

info.de@conductix.com

www.conductix.com

