



ProShell

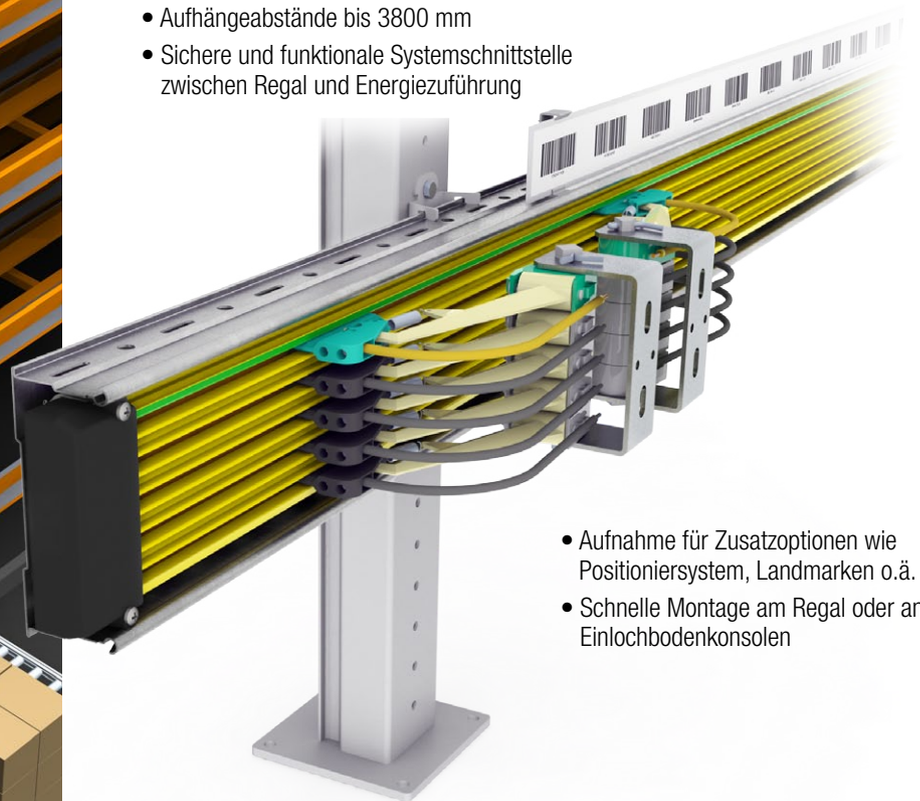
Tragprofil für Schleifleitungssysteme für
Regalbediengeräte und Verschiebewagen



ProShell

Effizienz mit System bei RBG

- 3-seitiger Schutz des Schleifleitungssystems
- Temperaturunabhängige Systemsteifigkeit
- Aufhängeabstände bis 3800 mm
- Sichere und funktionale Systemschnittstelle zwischen Regal und Energiezuführung



- Aufnahme für Zusatzoptionen wie Positioniersystem, Landmarken o.ä.
- Schnelle Montage am Regal oder an Einlochbodenkonsolen

*“Einfach, wirtschaftlich und clever –
eine einzigartige Systemlösung!“*

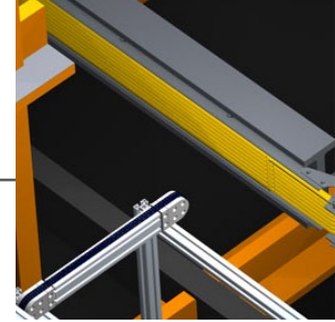
Aufhängeabstand bis zu 3800 mm

Projektierungsgrundlagen



32-400 A

▶ Systembauraum



▶ Einsetzbare Schleifleitungssysteme



168 mm

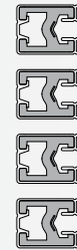
123 mm

4/5-polig



Mehrpole
Kompaktschleifleitung
Programm 0831

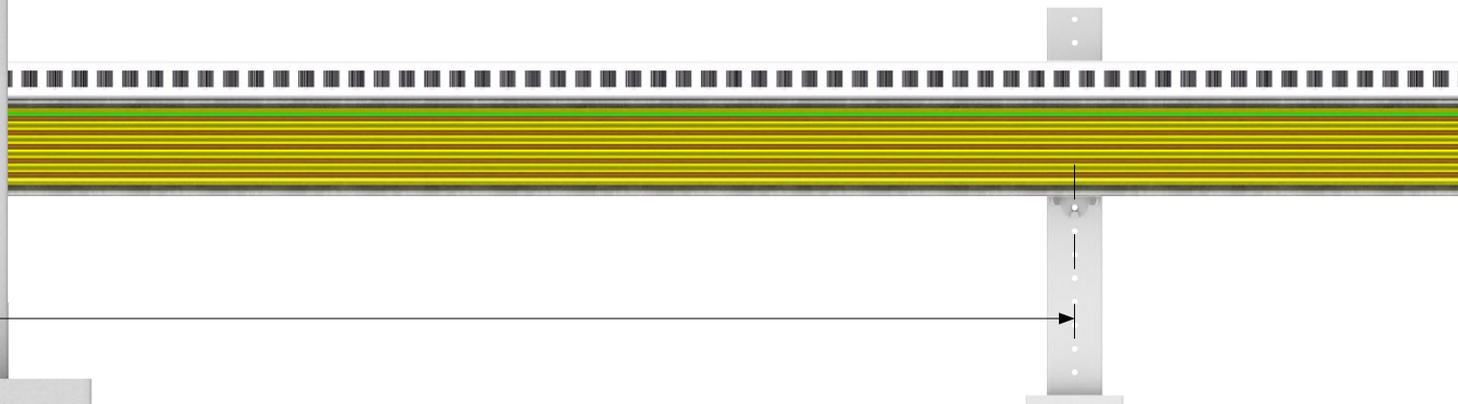
4-polig



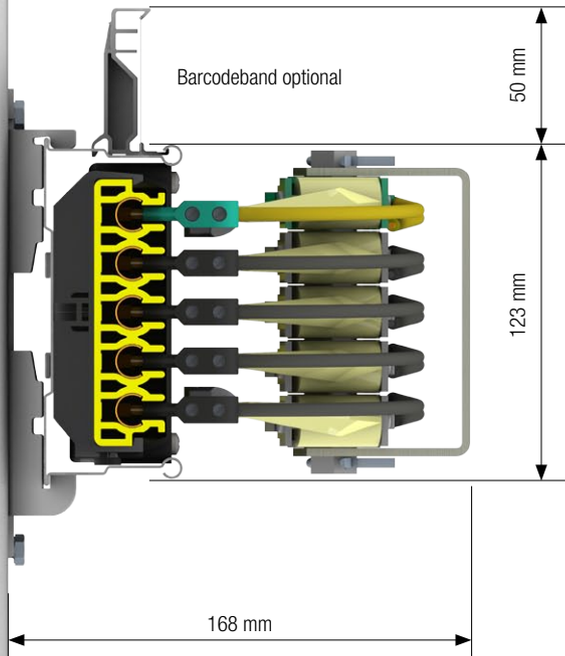
Einzelpolige
Schleifleitung
Programm 0812



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



Technische Daten



▶ Dimensionen und Werkstoffe

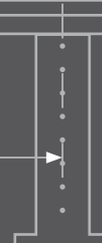
Tragprofil:	stabiles Steckprofil, verzinkt
Rastermaß:	1 m
Profil- / Schienenlängen:	4000/1000 mm
Zulassung:	UL / CSA / GOST

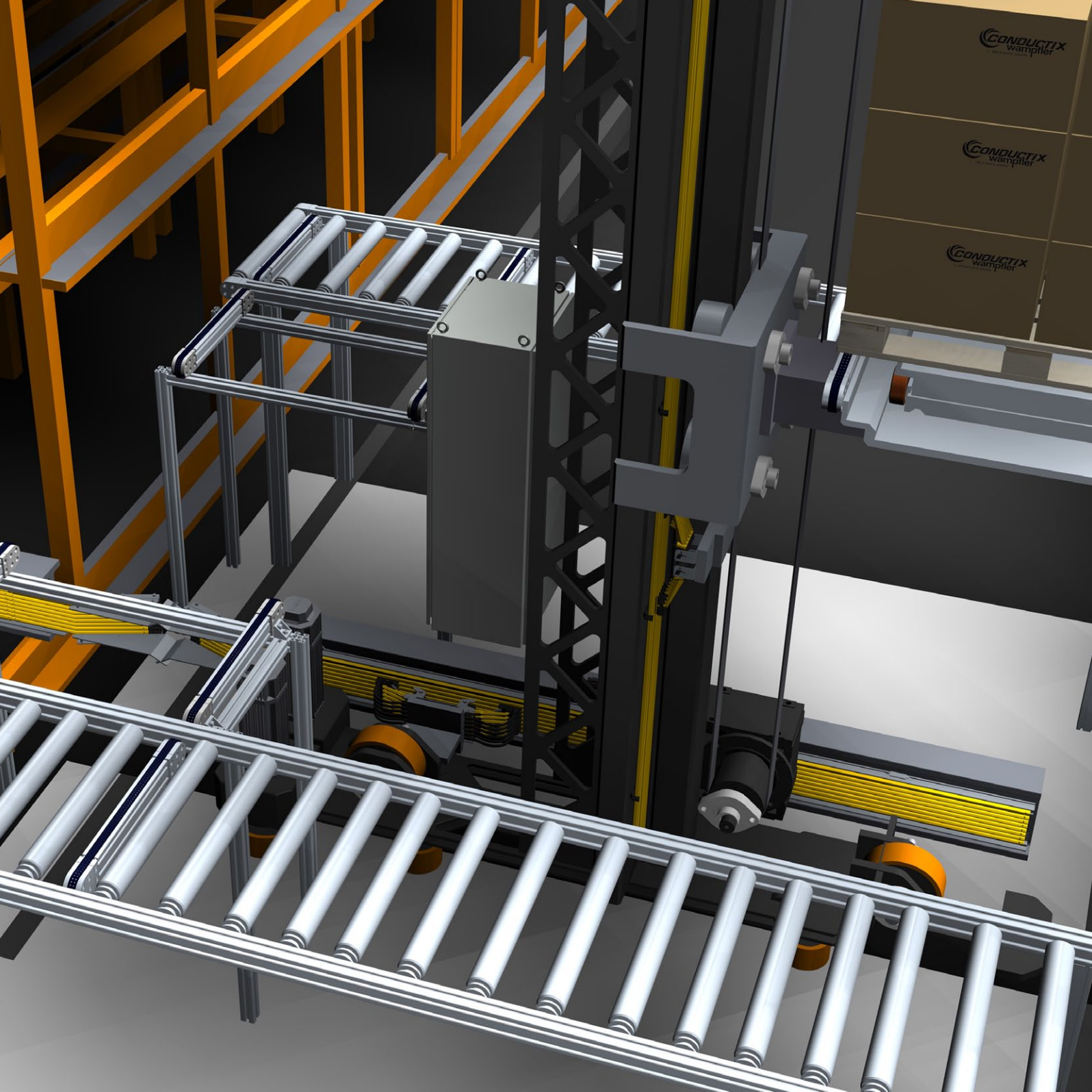
▶ Elektrische Parameter

Polzahl:	4 oder 5-polig
Nennspannung:	500 / 690 V
Strombelastung:	32 bis 400 A
ED:	100 %
Schutzart:	IP 23

▶ Anwendungsparameter

Geschwindigkeit V max. :	600 m/min
Temperaturbereich:	0 - 60°C (Standard) Hochtemperatur und Tiefkühl-Anwendungen auf Anfrage
Brandschutz:	nach UL 94-V0 selbstverlöschend
max. Aufhängeabstand:	3800 mm
Befestigungsposition:	beliebig (kein Verlegeplan notwendig)
Anbindung:	direkt an das Regalsystem - mit Bodenkonsolen - mit Systemhaltern





CONDUCTIX
wampfler

CONDUCTIX
wampfler

CONDUCTIX
wampfler

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

