



# Sammelschienensysteme für CombiLine N Module in System TriLine bzw. pro E power Reihenschaltschränken

Vorabauszug aus Niederspannungsprodukte

**Achtung!**

die aktuellen Preise  
finden Sie in der

**Preisliste**

gültig ab

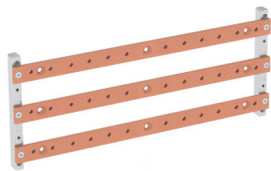
**01. November 2018**

[www.striebelundjohn.com/preisliste](http://www.striebelundjohn.com/preisliste)



## Sammelschienen für System TriLine und pro E power

Sammelschienensystem 100 mm NH00-Lasttrennleisten, M(B)D...52(B)



ZXM1215

- Sammelschienen für Einzelschranksaufstellung
- Beim EDF- und WR-Montagegerüst sind definierte Kombinationen (siehe Info Breite FB) innerhalb des Schrankes möglich; die unterschiedlichen Sammelschienen können über ein Verbindungsset verbunden werden
- Die NH00-Sicherungslasttrennleisten werden direkt auf die mit Einpressmutter vorbereiteten Cu-Schienen montiert
- Für die Einspeisung auf Cu-Schienen sind feste Positionen vorgegeben
- Pro Modul werden 3 Cu-Schienen benötigt

Cu-Schiene	I <sub>n</sub>	Breite			Stück	Bausatz unmontiert			Montiert im Schrank eingebaut		
		mm	A	FB		mm	Type	Artikelnummer	EUR	Type	Artikelnummer
30 x 10	630	1	184	1	ZX1210	2CPX042121R9999	71,00	ZXM1210	2CPX042230R9999	71,00	
		2	434	1	ZX1211	2CPX042122R9999	142,00	ZXM1211	2CPX042231R9999	142,00	
		3	684	1	ZX1212	2CPX042123R9999	214,00	ZXM1212	2CPX042232R9999	214,00	
40 x 10	850	1	184	1	ZX1213	2CPX042124R9999	78,00	ZXM1213	2CPX042233R9999	78,00	
		2	434	1	ZX1214	2CPX042125R9999	159,00	ZXM1214	2CPX042234R9999	159,00	
		3	684	1	ZX1215	2CPX042126R9999	241,00	ZXM1215	2CPX042235R9999	241,00	



ZX2217

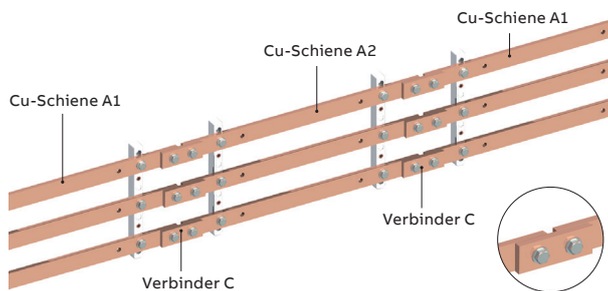


- Sammelschienen Verbindungsset
- **Wichtig:** Bei Einsatz eines Verbindungssets die Schranktiefe beachten
- Pro Verbindung werden 3 Cu-Verbindungssets benötigt

Cu-Schiene	I <sub>n</sub>	Breite			Stück	Bausatz unmontiert			Montiert im Schrank eingebaut		
		mm	A	FB		mm	Type	Artikelnummer	EUR	Type	Artikelnummer
<b>Cu-Schiene C, Verbinder zur Schrankanreihung rechts <u>oder</u> links für System TriLine</b>											
30 x 10	630		230	1	ZX2216	2CPX042914R9999	62,00	-	-	-	
40 x 10	850		230	1	ZX2217	2CPX042915R9999	75,00	-	-	-	
<b>Cu-Schiene C, Verbinder zur Schrankanreihung rechts <u>oder</u> links für System pro E power</b>											
30 x 10	630		230	1	ZX2218	2CPX042916R9999	68,00	-	-	-	
40 x 10	850		230	1	ZX2219	2CPX042917R9999	76,00	-	-	-	

## Sammelschienen für System TriLine und pro E power

Sammelschienensystem 185 mm Lasttrenleisten M(B)D..21-300(B)



- Innerhalb eines Schrankes mit durchgehenden Sammelschienen sind Kombinationen von verschiedenen Modulbreiten möglich
- Die Sammelschienen A1 und A2 sind zur Montage der NH-Sicherungslasttrenleisten mit Einpressmutter versehen
- Die Sammelschienenverbindung wird außerhalb des Moduls realisiert
- Pro Modul werden 3 Cu-Schienen A1 oder A2 und 3 bzw. 6 Cu-Verbinder C benötigt
- Zur Schrankanreihung rechts oder links (rechts verlängert) sind die Sammelschienen A1 erforderlich
- Zur Schrankanreihung recht und links (beidseitig verlängert) sind die Sammelschienen A2 erforderlich
- Je Sammelschienenverbindung ist ein Sammelschienenverbinder C erforderlich
- Der Sammelschienenverbinder wird inklusive Einpressmutter und Befestigungsmaterial geliefert

Cu-Schiene mm	I <sub>n</sub> A	Breite		Stück	Bausatz unmontiert			Montiert im Schrank eingebaut		
		FB	mm		Type	Artikelnummer	EUR	Type	Artikelnummer	EUR
<b>Cu-Schiene A1, Sammelschienen zur Schrankanreihung rechts <u>oder</u> links (rechts verlängert) für System TriLine und pro E power</b>										
30 x 10	630	1	274	1	ZX2520	2CPX042968R9999	69,85	ZXM2520	2CPX043316R9999	69,85
		2	524	1	ZX2521	2CPX042969R9999	137,00	ZXM2521	2CPX043317R9999	137,00
		3	774	1	ZX2522	2CPX042970R9999	203,00	ZXM2522	2CPX043318R9999	203,00
		4 (2FB+2FB)	1024	1	ZX2523	2CPX042971R9999	268,00	ZXM2523	2CPX043319R9999	268,00
		5 (3FB+2FB)	1274	1	ZX2524	2CPX042972R9999	335,00	ZXM2524	2CPX043320R9999	335,00
4 x 10	850	1	274	1	ZX2525	2CPX042973R9999	77,00	ZXM2525	2CPX043321R9999	77,00
		2	524	1	ZX2526	2CPX042974R9999	151,00	ZXM2526	2CPX043322R9999	151,00
		3	774	1	ZX2527	2CPX042975R9999	225,00	ZXM2527	2CPX043323R9999	225,00
		4 (2FB+2FB)	1024	1	ZX2528	2CPX042976R9999	304,00	ZXM2528	2CPX043324R9999	304,00
		5 (3FB+2FB)	1274	1	ZX2529	2CPX042977R9999	373,00	ZXM2529	2CPX043325R9999	373,00
<b>Cu-Schiene A2, Sammelschienen zur Schrankanreihung rechts <u>und</u> links (beidseitig verlängert) für System TriLine und pro E power</b>										
30 x 10	630	1	333	1	ZX2530	2CPX042978R9999	75,00	ZXM2530	2CPX043326R9999	75,00
		2	583	1	ZX2531	2CPX042979R9999	142,00	ZXM2531	2CPX043327R9999	142,00
		3	833	1	ZX2532	2CPX042980R9999	209,00	ZXM2532	2CPX043328R9999	209,00
		4 (2FB+2FB)	1083	1	ZX2533	2CPX042981R9999	273,00	ZXM2533	2CPX043329R9999	273,00
		5 (3FB+2FB)	1333	1	ZX2534	2CPX042982R9999	341,00	ZXM2534	2CPX043330R9999	341,00
40 x 10	850	1	333	1	ZX2535	2CPX042983R9999	83,00	ZXM2535	2CPX043331R9999	83,00
		2	583	1	ZX2536	2CPX042984R9999	161,00	ZXM2536	2CPX043332R9999	161,00
		3	833	1	ZX2537	2CPX042985R9999	231,00	ZXM2537	2CPX043333R9999	231,00
		4 (2FB+2FB)	1083	1	ZX2538	2CPX042986R9999	309,00	ZXM2538	2CPX043334R9999	309,00
		5 (3FB+2FB)	1333	1	ZX2539	2CPX042987R9999	379,00	ZXM2539	2CPX043335R9999	379,00
<b>Cu-Schiene C, Verbinder zur Schrankanreihung rechts <u>und/oder</u> links für System TriLine und pro E power</b>										
30 x 10	630		100	1	ZX2540	2CPX042988R9999	56,00	ZXM2540	2CPX043336R9999	56,00
40 x 10	850		100	1	ZX2541	2CPX042989R9999	87,00	ZXM2541	2CPX043337R9999	87,00

---

## Zentraler Vertriebsservice Heidelberg

Eppelheimer Straße 82  
69123 Heidelberg

Tel.: 06221 701-777  
Fax: 06221 701-771

E-Mail: [info.stotz@de.abb.com](mailto:info.stotz@de.abb.com)

Hinweis:  
Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB STRIEBEL & JOHN übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB STRIEBEL & JOHN verboten.

© Copyright 2018 ABB STRIEBEL & JOHN.  
Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten.