



# 3-Phasen-Stromschienen

## ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

### 3-Phasen-Stromschiene - Gerade Kupplung

Das 3-Phasen-Stromschienensystem besteht aus einem Aluminiumprofil mit einer Länge von 1, 2, 3 oder 4 m und vier elektrischen Leitern. So lässt sich jede gewünschte Konfiguration sehr einfach realisieren: horizontal oder vertikal, an oder in der Decke montiert oder an der Wand angebracht. Das System kann aber auch als abgependelte Version genutzt werden. Alle Leuchten verfügen über eine separate Stromversorgung und lassen sich separat schalten. Sie erlauben damit eine einfache Änderung der Beleuchtung und Präsentation. Auf diese Weise entsteht ein funktionales Stromschienensystem, das sich für die Akzentbeleuchtung ebenso eignet wie für die Beleuchtung hängender Werbetafeln und dekorativer Materialien. Darüber hinaus sind verschiedene Adapter, Stromversorgungsanschlüsse und Zubehörteile für die Montage erhältlich.

#### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Mechanische Kenndaten	
Typbeschreibung	INLINE COUPLER [ Gerade Kupplung]	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Mechanisches Zubehör	nein [-]	Produktinformationen	
Zubehörfarbe	Schwarz	Gesamt-Produktcode	871155914151099
Elektrische Kenndaten		Bestell-Produktname	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)
Elektrisches Zubehör	Nein [ Nein]	EAN/UPC - Produkt	8711559141510
Eingangsspannung	250 V	Bestellcode	14151099
Schaltkreis	3C [ 3-Phasen-Stromschiene]	Anzahl pro Verpackung	1
		SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	100
		SAP-Material	910502558718

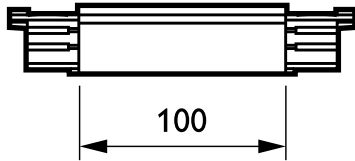
## 3-Phasen-Stromschienen

---

Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg
---------------------------------	----------

---

### Abmessungsskizzen



ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

