



Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Schutzklasse	I
Länge-Netto	4.000 mm
Breite-Netto	52 mm
Höhe-Netto	38 mm
Einbaulänge	4.000 mm
Einbaubreite	35 mm
Einbauhöhe	36 mm
Gewicht	3,8 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 Rail Endk C 3PH ST 9004-R/W 01 8880700	Endkappe für stirnseitige Abdeckung der 3-Phasen Einbau-Stromschiene. Farbe weiß (RAL 9016).
 Rail Haken 3PH ST S-9000/H-W 01 8881100	Universalhaken zur abgehängenen Deckenbefestigung. Farbe weiß (RAL 9016)..
 Rail Blind D/C/H 3PH ST S-9000/GP-W 01 8881300	3-Phasen Stromschieneabdeckung. Farbe weiß (RAL 9016).
 Rail Schneidewerkzeug 3PH ST S-9000/T 8881400	Werkzeug zum Kürzen der Stromschiene-Kupferleiter.
 Rail Verschlussk 3PH ST S-9000/TP-G 03 8881500	Verschlusskappe zur Abdeckung von Schienennuten. Farbe silbergrau (RAL 9006).
 Rail Einsp-R D/C/CT 3PH ST 9001/W 01 8881700	Einspeisung für 3-Phasen-Stromschiene mit DALI Ausstattung. Farbe weiß (RAL 9016).
 Rail Einsp-L D/C/CT 3PH ST 9002/W 01 8881900	Einspeisung für 3-Phasen-Stromschiene mit DALI Ausstattung. Farbe weiß (RAL 9016).
 Rail I-Verb D/C 3PH ST 9010/W 01 8882100	I-Verbinder zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei 3-Phasen-Stromschiensegmenten mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Mit Einspeisungsvorrichtung zur Mitteleinspeisung. Farbe weiß (RAL 9016).
 Rail Längsver D/C 3PH ST9003/W 01 8882300	Leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe weiß (RAL 9016).

	Rail LängsverNL D/C ST9003/W-M 01 8882500	Nicht leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen Verbindung. Farbe weiß (RAL 9016).
	Rail L-Verb-L D/C/CT 3PH ST 9011/W 01 8882700	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	Rail L-Verb-R D/C/CT 3PH ST 9012/W 01 8882900	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	Rail T-Verb-L D/C 3PH ST 9013/W 01 8883100	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	Rail T-Verb-L D/C 3PH ST 9015/W 01 8883300	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	Rail T-Verb-R D/C 3PH ST 9014/W 01 8883500	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	Rail T-Verb-R D/C 3PH ST 9016/W 01 8883700	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	Rail X-Verb D/C 3PH ST 9017/W 01 8883900	X-Verbinder für vier 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	Rail Längsver D/C ST9000-KIT35-W 01 8913200	Verbindungs-Set bestehend aus einem Verbindungsbügel und einer leitenden Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe weiß (RAL 9016).

Ausschreibungstext

3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System RAIL (Stucchi One Track). Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Mit feiner Oberflächenstruktur. Farbe weiß (RAL 9016). Maße (L x B x H): 4000 mm x 52 mm x 38 mm.

Zusatzinformation

In Kombination mit Stromschienen-Verbindern sind individuelle, dekorative Linienführungen für die architekturinszenierende Beleuchtung umsetzbar. Bei der Planung ist die Polarität des Nullleiters zu beachten.