




















Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Schutzklasse	I
Länge-Netto	3.000 mm
Breite-Netto	31 mm
Höhe-Netto	38 mm
Gewicht	2,9 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 Rail Endk D 3PH ST 9004/B 05 8880400	Endkappe für stirnseitige Abdeckung der 3-Phasen-Anbau-Stromschiene. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail Haken 3PH ST S-9000/H-B 05 8881000	Universalhaken zur abgehängenen Deckenbefestigung. Farbe schwarz (RAL 9005)..
 Rail Blind D/C/H 3PH ST S-9000/GP-B 05 8881200	3-Phasen Stromschienenabdeckung. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail Schneidwerkzeug 3PH ST S-9000/T 8881400	Werkzeug zum Kürzen der Stromschienen-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/B 05 8881600	Einspeisung für 3-Phasen-Stromschiene mit DALI Ausstattung. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail Einsp-L D/C/CT 3PH ST 9002/B 05 8881800	Einspeisung für 3-Phasen-Stromschiene mit DALI Ausstattung. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail I-Verb D/C 3PH ST 9010/B 05 8882000	I-Verbinder zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei 3-Phasen-Stromschienensegmenten mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Mit Einspeisungsvorrichtung zur Mitteleinspeisung. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail Längsver D/C 3PH ST9003/B 05 8882200	Leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail LängsverNL D/C ST9003/B-M 05 8882400	Nicht leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen Verbindung. Farbe schwarz (RAL 9005).

	Rail L-Verb-L D/C/CT 3PH ST 9011/B 05 8882600	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail L-Verb-R D/C/CT 3PH ST 9012/B 05 8882800	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail T-Verb-L D/C 3PH ST 9013/B 05 8883000	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail T-Verb-L D/C 3PH ST 9015/B 05 8883200	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail T-Verb-R D/C 3PH ST 9014/B 05 8883400	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail T-Verb-R D/C 3PH ST 9016/B 05 8883600	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail X-Verb D/C 3PH ST 9017/B 05 8883800	X-Verbinder für vier 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail Flex-Verb D 3PH ST 9018/B 05 8884000	Flexibler Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail Clip D STS-9000/115-B 05 8888600	Befestigungsklammer zur direkten Deckenanbaumontage. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail ZS D/15 3PH ST 9000-KIT8-1,5-B 05 8888800	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 1500 mm. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail ZS D/30 3PH ST 9000-KIT8-3-B 05 8889000	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 3000 mm. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail ZS-S D/12 3PH ST9000-KIT27-B 05 8898800	Pendelabhängung für Abhängelängen bis: 1200 mm. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail Längsver D/15 ST9000-KIT28-1,5-B 05 8899800	Verbindungs-Set bestehend aus einem Verbindungsbügel und einer leitenden Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Seilaufhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Aufhängeklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail Längsver D/30 ST9000-KIT28-3-B 05 8900000	Verbindungs-Set bestehend aus einem Verbindungsbügel und einer leitenden Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Seilaufhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Aufhängeklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail Clip D T-Sch STS-9000/119-TB-B 05 8900700	Trackclip mit Federklammer zur Befestigung von Stromschienen an Odenwalddecken. System Reutlinger. Verpackungseinheit bestehend aus 1 Stück. Farbe weiß (RAL 9016).
	Rail Längsver D/C ST9000-KIT35-B 05 8913100	Verbindungs-Set bestehend aus einem Verbindungsbügel und einer leitenden Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail Deckenbef D STS-9000/131-B 05 9242900	Deckenbefestigungselement mit Langloch-Aussparungen zur Aufnahme der Befestigungsmittel und Fixierung an der Stromschiene. Farbe schwarz (RAL 9005).
	ZAE/05 515 7853800	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, schwarz.
	ZAA/05 7797800	Deckenanschlussdose, rund. Farbe schwarz.



ZAR/05
7853900

Deckenanschlussdose, eckig, schwarz.



ZAR+LLWC 05
7854000

Deckenanschlussdose, eckig, schwarz. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.

Ausschreibungstext

3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System RAIL (Stucchi One Track). Mit separat zu bestellendem Zubehör auch für die abgehängte Montage geeignet. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Mit feiner Oberflächenstruktur. Farbe schwarz (RAL 9005). Maße (L x B x H): 3000 mm x 31 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 Nulleiters zu beachten.