TRACK ADAPTER UIT-1P-DALI





TRACK ADAPTER UIT-1P-DALI

570146, 570147

Typische Anwendungsbereiche

Für herkömmliche Tracksysteme

• Shopbeleuchtung



Track Adapter UIT-1P-DALI

- DIMMBAR: DALI
- KOMPATIBEL MIT VERSCHIEDENEN DIMMBAREN STROMSCHIENEN
- PRODUKTGARANTIE: 2 JAHRE

Track Adapter UIT-1P-DALI

Produkteigenschaften

- Adapter für herkömmliche dimmbare 3-Phasen-Stromschienen-Systeme (Erco, Eutrac, Globaltrac, Iguzzini, Zumtobel)
- Material: PC, weiß oder schwarz

Elektrische Eigenschaften

- Nennwert: 3 A / 250 V
- Schneidklemmen (IDC): 0,5–0,75 mm² (AWG20–AWG18)

Sicherheitseigenschaften

- Integrierter DALI-Schutz
- Mit Erdanschluss
- Schutzklasse I
- Zweiseitige Verriegelung für sicheren Halt in der Stromschiene

Verpackungseinheiten

Тур	Verpackungseinheit		
	Stück pro	Kartons pro	Gewicht
	Karton	Palette	g
14936	23	1664	50

Bestellnummern

Typ: 14936

Best.-Nr.: 570146 weiß **Best.-Nr.: 570147** schwarz



Angewandte Normen

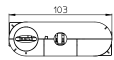
• EN 60570

Abmessungen

• Gehäusebauform: UIT-1P-DALI

Länge: 103 mmBreite: 34 mm

• Höhe: 33,9 mm (sichtbar 7,8 mm)









7)



Produktgarantie

- 2 Jahre
- Es gelten die Bedingungen der Produktgarantie der Vossloh-Schwabe-Gruppe, wie sie auf unserer Homepage veröffentlicht sind (www.vossloh-schwabe.com).
 Auf Anfrage schicken wir diese Bedingungen gerne zu.

Montagenippel für Halterung der Leuchtenköpfe

Material: Aluminium 350° drehbar

Best.-Nr.: 570360 M10x1, Länge: 12 mm **Best.-Nr.: 570955** M10x1, Länge: 8 mm **Best.-Nr.: 570361** M13x1, Länge: 12 mm







Handmontage-Werkzeug VS für Schneidklemmen (IDC)

Aufsatz für Schraubendreher \varnothing 5,8 mm Material: Kunststoff

Best.-Nr.: 109480



Sicherheits- und Montagehinweise

Die Installation ist unter Beachtung der relevanten Vorschriften und Normen durchzuführen. Dabei ist die Installation im spannungsfreien Zustand, d. h. Trennung der Netzspannung, durchzuführen. Die folgenden Hinweise sind zu beachten, eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung, zu Bränden und/oder anderen Gefährdungen führen.

Zu beachtende Normen

- DIN VDE 0100
- EN 60598-1

Mechanische Montage

• Einbaulage und -ort: Herkömmliche Stromschienen-Systeme;

bei vertikaler Wandmontage muss ein Zusatz-

bauteil verwendet werden, um das Verrutschen des Adapters in der Schiene

zu verhindern.

Schutzart: IP20

• Einsetzen in Schiene: Der Stromschienen-Adapter verfügt über zwei

drehbare Verriegelungen an der Stromabnehmerwelle und auf der gegenüberliegenden Seite. Durch Betätigen der drehbaren Verriegelung wird der Adapter sicher

in der Schiene fixiert.

• Traglast senkrecht: max. bis 50 N

• Drehmoment auf Ausleger: 2 Nm

Elektrische Installation

• Anschlussklemmen: Schneidklemmen (IDC) für starre oder flexible

Leitungen mit einem Querschnitt von 0,5–0,75 mm² (AWG20–AWG18), Isolationsdurchmesser: max. 2,75 mm

• Elektrischer Anschluss: Handmontage-Werkzeug VS (Aufsatz

für Schraubendreher Ø 5,8 mm)

Best.-Nr.: 109480

• Durchverdrahtung: Ist nicht erlaubt.

• Verdrahtung: Für den Leuchtenanschluss

