

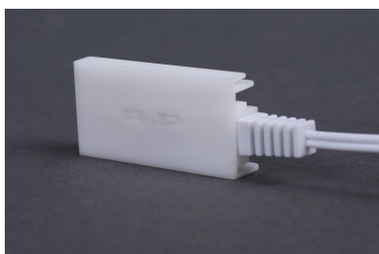
Power Rail Flat

Stromschienensystem für LED-Beleuchtungen

RVP
Rudolf von Prusky

Anwendungsbereiche:

- Regalsysteme Ladenbau
- Vitrinenbeleuchtungen
- Elektrifizierung von diversen Beleuchtungssystemen mit Schutzkleinspannung



Power Rail Fiat Track

- Artikelnummer: 5108045010 (Weiß)
5108045020 (Schwarz)
5108045640 (Silbergrau)
- Aufbauhöhe: 4,8mm
- Strombelastbarkeit: max. 6 A (max. 24 V)
- Länge: 2000 mm

Power Rail Fiat Adapter Plug

- Artikelnummer: 5108046010 (Weiß)
5108046020 (Schwarz)
5108046640 (Silbergrau)
- Strombelastbarkeit: max. 3 A (max. 24 V)
- Stromabnahme für LED-Ministecksystem TOP

Power Rail Fiat Adapter Cable

- Artikelnummer: 5108047010 (Weiß)
5108047020 (Schwarz)
5108047640 (Silbergrau)
- Strombelastbarkeit: max. 6 A (max. 24 V)
- Stromspeisung: 500 mm Leitung Typ AWG 20 (2 x 0,5 mm²) zum Anschluss an LED-Netzteile mit max. 72 W (12 V) oder max. 144 W (24 V)



Technische Leuchten • Rudolf von Prusky GmbH
Heidfeld 2
33142 Büren | Germany

info@rvp.de | www.rvp.de
fon: +49 (0)2951 9900 0 | fax: +49 (0)2951 - 9900 99

Technische Leuchten ist ein Unternehmen von:

Rudolf von Prusky GmbH
Goethestr. 8
33330 Gütersloh | Germany

info@rvp.de | www.rvp.de
Tel.: +49 (0)5241 3111 | Fax: +49 (0)5241 930999

Wir
machen
Licht