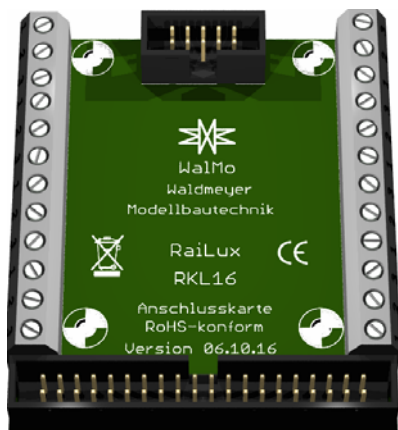




## RKL16: RaiLux® 16 fache Klemmleiste



Für den „klassische“ Anschluss der Verbraucher!

- 24 Schraubklemmen für 16 Ausgänge
- Jeweils zwei Ausgänge zusammengefasst.
- Direkter Anschluss elektromagnetischer Weichenantriebe mit einer gemeinsamen Rückleitung möglich.
- Bis zu 2 RKL16 pro RLD32 möglich!

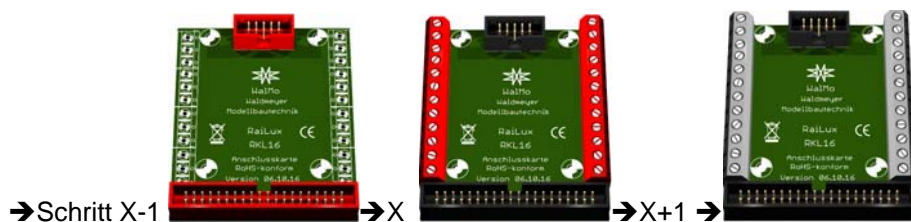
### Wenn Sie Ihre Verbraucher mit Klemmleisten anschließen möchten

Aus Platzgründen hat der RLD32 für seine Ein- und Ausgänge Flachbandkabel Anschlüsse. Diese können mittels farbiger Kabel und der paarweise Anordnung zum direkten Anschluss an Verbraucher wie Lampen, Signale, Motore oder Weichenantriebe genutzt werden. Wer diese neue Methode nicht verwenden möchte für den ist die RKL16 die ideale Ergänzung.

### Lieferbar als Fertigungskarte oder als Bausatz mit neuartiger, innovativer 3D Bauanleitung

Für den erfolgreichen Zusammenbau sind neben einem Seitenschneider, einem Schraubendreher und einem möglichst geregelten Elektronik-LötKolben mit 30-50 W und einer 1 mm Lötspitze nur ca. eine halbe Stunde Zeit erforderlich.

Eine neuartige 16 Seiten umfassende **Schritt-Für-Schritt Bauanleitung** zeigt jeden Bauschritt in Form von photorealistischen, computererzeugten 3D Bildern und führt Sie schnell zum gewünschten Ergebnis. Die im jeweilige Bauschritt betroffenen Bauteile werden in roter Farbe dargestellt.



Lieferumfang der Bausätze	Bausatz
Anreiherschraubklemmen + 40 und 10 pol. Steckerwanne	Ja
einseitige Leiterplatte mit Bestückungsdruck, bleifreies Lötzinn sowie eine umfassende Bau- und Betriebsanleitung.	Ja
Kabelbausatz 25 cm graues 40 adriges Flachbandkabel + 2 Steckbuchsenleisten mit Zugentlastung zum Anschluss an einen RLD32	Ja

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis inkl. 19% MwSt.
RKL16 FG	16 fache Klemmleistenanschluss	€14,90
RKL16 BS	16 fache Klemmleistenanschluss als Bausatz	€ 9,90