



**Artikel
article**

**Elektrische Werte
electrical value**

**Abmessungen **
dimensions ****

Type	Pole	Farbe	Bemessungs- Isolationsspannung nominal voltage	Klemm bereich* clamping area*	Prüfstrom test current	Bemessungs- Anschlussvermögen rated cross-section	L	B	H	M
type	pole	colour	nominal voltage	clamping area*	test current	rated cross-section	mm	mm	mm	
5-324/5-1-4-04	4	weiß / white	450 V	1,5 - 2,5 mm ²	17,5 A	1,5 mm ²	61	35	17	M2,6

* minimum diameter: single-wire, without end sleeve
 maximum diameter: multiple-wire, with end sleeve
 ** deviations reserved

* kleinster Querschnitt: eindrätig, ohne Aderendhülse
 größter Querschnitt: mehrdrätig, mit Aderendhülse
 ** abweichungen vorbehalten



RiKO terminal blocks offer a contact-safe cover of the clamp body and are suited for a fixed or open mounting within or outside of lamps or appliances. Due to their construction design, assembly is possible with metal luminaria of protection category II, following the European Standard EN 60598/ EN 60335, without any additional devices.



Die Gehäuseklemme bietet eine berührungssichere Abdeckung der Klemmkörper und sind für eine feste, alternativ freiliegende Montage in oder außerhalb von Beleuchtungen/Geräten geeignet. Aufgrund Ihrer Bauart ist der Anschluss an metallische Beleuchtungskörper der Schutzklasse II gemäß der Europäischen Norm EN 60598 / EN 60335 ohne zusätzliche Vorrichtungen möglich.

Technical Data

Housing

PA
 self-extinguishing

continuous use temperature:
 max. 100 °C

Insert

nickel-plated brass (galvanised)

Screw

zinc-plated steel (galvanised), blue passivated

Technische Daten

Isolierteil

PA
 selbstverlöschend

Dauergebrauchstemperatur:
 max. 100 °C

Klemmkörper

Messing galvanisch vernickelt

Schraube

Stahl galvanisch verzinkt, blau passiviert