

RST® MICRO

KLEIN – KLEINER – MICRO

Der innovative Steckverbinder für Beleuchtungstechnik.



In Durchgangslöchern von 14 mm und M14 x 1-Gewinde integrierbar.

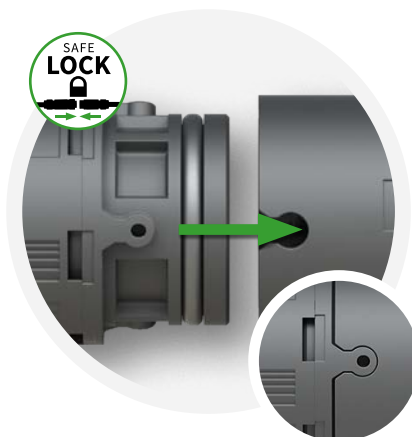
IHR NUTZEN

- + Mit konfektionierter Leitung erhältlich
- + Durchmesser der Steckverbinder 14,9 mm
- + Für Anwendungen bis 250/400 V; 8 A
- + Leiterquerschnitte 0,2 – 1,0 mm²
- + Verteiler mit zwei oder drei Ausgängen in paralleler und serieller Verdrahtung



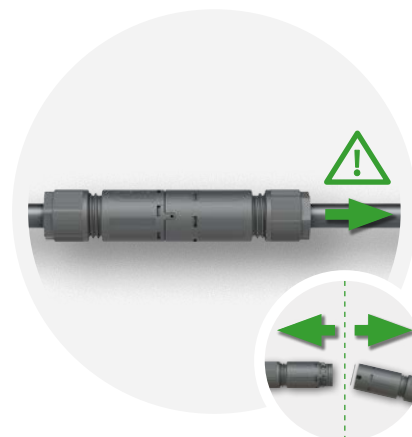
ZUSÄTZLICHER SCHUTZ DURCH KONTAKTABDICHTUNG

In längsdichter Ausführung erhältlich, wobei jeder einzelne Kontakt intern abgedichtet ist.



SCHNELL UND SICHER GESTECKT

Durch die Verriegelung verrasten die Steckverbinder beim Zusammenstecken automatisch.



SAFETY LOCK – FÜR EINEN SICHEREN HALT

Mit 60 N garantiert die Steckverbindung einen sicheren Halt. Bei außerplanmäßig hohem Zug löst sich diese jedoch, um ein gefährliches Herausziehen der Leiter zu vermeiden.

RST® MICRO | BESTELLÜBERSICHT

STECKVERBINDER BUCHSENTEIL



Farbe Kodierung	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
			ohne Kontaktabdichtung	mit Kontaktabdichtung
● schwarz	250/400V	1, 2/N, PE	41.031.3053.1	4L.031.3053.1
● schwarz	250/400V	1, 2/N ¹⁾	41.021.3043.1	4L.021.3043.1
● lichtblau	250/400V	1, 2/N, 3	41.031.3043.9	4L.031.3043.9
● lichtblau	250/400V	1, 2/N ¹⁾	41.021.3043.9	4L.021.3043.9
● schiefergrau	~50/-120V	1, 2, 3	41.031.3041.4	4L.031.3041.4
● schiefergrau	~50/-120V	1, 2 ¹⁾	41.021.3041.4	4L.021.3041.4
● kieselgrau	~50/-120V	1, 2 ¹⁾	41.021.3041.8	4L.021.3041.8
● kieselgrau	~50/-120V	1, 2, PE	41.031.3051.8	4L.031.3051.8

STECKVERBINDER STECKERTEIL



Farbe Kodierung	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
			ohne Kontaktabdichtung	mit Kontaktabdichtung
● schwarz	250/400V	1, 2/N, PE	41.032.3053.1	4L.032.3053.1
● schwarz	250/400V	1, 2/N ¹⁾	41.022.3043.1	4L.022.3043.1
● lichtblau	250/400V	1, 2/N, 3	41.032.3043.9	4L.032.3043.9
● lichtblau	250/400V	1, 2/N ¹⁾	41.022.3043.9	4L.022.3043.9
● schiefergrau	~50/-120V	1, 2, 3	41.032.3041.4	4L.032.3041.4
● schiefergrau	~50/-120V	1, 2 ¹⁾	41.022.3041.4	4L.022.3041.4
● kieselgrau	~50/-120V	1, 2 ¹⁾	41.022.3041.8	4L.022.3041.8
● kieselgrau	~50/-120V	1,2, PE	41.032.3051.8	4L.032.3051.8

GERÄTEANSCHLUSS M14 BUCHSENTEIL



Farbe Kodierung	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
			ohne Kontaktabdichtung	mit Kontaktabdichtung
● schwarz	250/400V	1, 2/N, PE	41.031.4053.1	4L.031.4053.1
● schwarz	250/400V	1, 2/N ¹⁾	41.021.4043.1	4L.021.4043.1
● lichtblau	250/400V	1, 2/N, 3	41.031.4043.9	4L.031.4043.9
● lichtblau	250/400V	1, 2/N ¹⁾	41.021.4043.9	4L.021.4043.9
● schiefergrau	~50/-120V	1, 2, 3	41.031.4041.4	4L.031.4041.4
● schiefergrau	~50/-120V	1, 2 ¹⁾	41.021.4041.4	4L.021.4041.4
● kieselgrau	~50/-120V	1, 2 ¹⁾	41.021.4041.8	4L.021.4041.8
● kieselgrau	~50/-120V	1,2, PE	41.031.4051.8	4L.031.4051.8

GERÄTEANSCHLUSS M14 STECKERTEIL



Farbe Kodierung	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
			ohne Kontaktabdichtung	mit Kontaktabdichtung
● schwarz	250/400V	1, 2/N, PE	41.032.4053.1	4L.032.4053.1
● schwarz	250/400V	1, 2/N ¹⁾	41.022.4043.1	4L.022.4043.1
● lichtblau	250/400V	1, 2/N, 3	41.032.4043.9	4L.032.4043.9
● lichtblau	250/400V	1, 2/N ¹⁾	41.022.4043.9	4L.022.4043.9
● schiefergrau	~50/-120V	1, 2, 3	41.032.4041.4	4L.032.4041.4
● schiefergrau	~50/-120V	1, 2 ¹⁾	41.022.4041.4	4L.022.4041.4
● kieselgrau	~50/-120V	1, 2 ¹⁾	41.022.4041.8	4L.022.4041.8
● kieselgrau	~50/-120V	1,2, PE	41.032.4051.8	4L.032.4051.8

VERTEILER



Farbe Kodierung	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
			1 Eingang / 2 Ausgänge	1 Eingang / 3 Ausgänge
● schwarz	250/400V	1, 2/N, PE	4L.030.1153.1	4L.030.0153.1
● schwarz	250/400V	1, 2/N ¹⁾	4L.020.1143.1	4L.020.0143.1
● lichtblau	250/400V	1, 2/N, 3	4L.030.1143.9	4L.030.0143.9
● lichtblau	250/400V	1, 2/N ¹⁾	4L.020.1143.9	4L.020.0143.9
● schiefergrau	~50/-120V	1, 2, 3	4L.030.1141.4	4L.030.0141.4
● schiefergrau	~50/-120V	1, 2 ¹⁾	4L.020.1141.4	4L.020.0141.4
● kieselgrau	~50/-120V	1, 2, PE	4L.030.1351.8	4L.030.0351.8
● kieselgrau	~50/-120V	1, 2 ¹⁾	4L.020.1241.8	4L.020.0241.8



Wieland Electric GmbH
Brennerstraße 10 – 14 · 96052 Bamberg · Deutschland
Fon +49 951 9324-0 · info@wieland-electric.com

Weltweit vertreten in über 70 Ländern:

www.wieland-electric.com

¹⁾ Ein Pol unbestückt