



RST®

VORSCHAU Q2/2020

Rundsteckverbinder, Verteiler, Geräteanschlüsse

ERWEITERUNG DES RST® STECKVERBINDER-PORTFOLIOS.

Unser RST® Rundsteckverbinder-Portfolio wurde speziell für die effiziente Elektroinstallation in rauen Umgebungen konzipiert und ermöglicht durch seine hohe Schutzart in staubigen, öligen und feuchten Applikationsfeldern eine sichere Installation.

Die RST® Neuheiten ergänzen das bestehende Angebot und bieten sinnvolle Lösungen für neue bzw. erweiterte Applikationen in verschiedensten Umfeldern, wie Industrie, Eventtechnik, Gartenbeleuchtung oder Lichtwerbung.

RST® MICRO 4- UND 5-POLIG

Mit der neuen 4- und 5-poligen Ausführung des RST® MICRO komplettiert Wieland Electric sein Miniatursteckverbindersystem. Mit einem Durchmesser von 19,9 mm ist er optimiert für engste Einbauverhältnisse und erfüllt auch unter widrigsten Umweltbedingungen zuverlässig seinen Dienst. Neben seinem hohen IP Schutz, bietet auch die 4-/5-polige Variante einen optionalen Längswasserschutz: Separat abgedichtete Kontakte verhindern eine Weiterleitung schädlicher Feuchtigkeit und schützen elektrische Geräte. Der RST® Philosophie folgend, stehen auch hier insgesamt 4 mechanische Kodierungen zur Verfügung. Eine sichere Trennung verschiedener Stromkreise ist somit gewährleistet.

- 2- und 4-polig; 250 V/ 400 V, 8 A
- Mechanische und farbige Kodierung zur eindeutigen Trennung der Stromkreise



RST® MICRO H- UND Y-VERTEILER

Verteilerelemente sind das Herzstück zur Verschaltung einzelner Bauelemente. Dabei spielt die Baugröße oft eine entscheidende Rolle, da die Einbausituationen für konventionelle Verteilerdosen oft keinen ausreichenden Platz bieten. Aber auch ästhetische Gesichtspunkte, gerade in der dekorativen Beleuchtungstechnik, sind ausschlaggebend.

Die Verteilerblöcke gibt es in zwei Bauformen: Die Y-Form mit einem Eingang und zwei Ausgängen ermöglicht stichförmige Abzweigungen, was bei Einbaustrahlern vorteilhaft ist. Die H-Form ist für die Elektrifizierung von bis zu 3 Verbrauchern prädestiniert. Selbstverständlich können diese kaskadiert werden, um die Zahl der Abgänge zu variieren.

- 2- bis 5-polig; 250 V/ 400 V, 8 A
- Mechanische und farbige Kodierung
- Parallele und serielle Ausführungen
- 1 Eingang und 3 Ausgänge in H-Bauform oder 1 Eingang und 2 Ausgänge in Y-Bauform



RST® MINI IN DER AUSFÜHRUNG BIS 2,5 MM²

Die neue Generation des RST® MINI ermöglicht Anwendungen, welche einen Leiterquerschnitt von 2,5 mm² benötigen. Damit ist der RST® MINI jetzt auch für ausgedehnte Elektroinstallationen einsetzbar. Erreicht wird dies durch Optimierung der Klemmstelle sowie einer vergrößerten Zugentlastung. Diese Varianten werden mit neuen Artikelnummern und parallel zu den bestehenden Gehäuseformen gehandelt. Selbstverständlich sind diese untereinander kompatibel.

- 2- bis 5-polig; 250 V/ 400 V, 16 A
- Mechanische und farbige Kodierung
- Optimierter Klemmraum und Zugentlastung



RST® MINI VERTEILER SERIELL UND SERIELL/ PARALLEL

Neben einer reinen Potenzialverteilung sind ab sofort auch serielle Verschaltungen elektrischer Verbraucher möglich. Aber auch Ausschaltungen sind mit dieser Version realisierbar.

- 2- und 3- polig
- Mechanische und farbige Kodierung für Netz- und Kleinspannung
- Serielle und seriell/parallele Verschaltung
- Befestigungsmöglichkeit mit separater Montageplatte



RST® CLASSIC GERÄTEANSCHLUSS RST2016/7 M32

Die modularen Geräteanschlüsse für das 6/7-polige RST® CLASSIC System bieten eine Geräteschnittstelle in einem äußerst kompakten Design.

- 6- und 7- polig
- Kompakte Bauform mit wenig Überstand
- Mechanische und farbige Kodierung



RST® CLASSIC VERTEILER RST2013 IN DER KODIERUNG LICHTBLAU

Mit dem 3-poligen Verteilerblock stehen nun alle Systemkomponenten für eine durchgängige Elektroinstallation für Anwendungen ohne Schutzleiter bereit.

- 3- polig
- Mit Befestigungsmöglichkeit
- 1 Eingang und 3 Ausgänge



RST® CLASSIC STECKVERBINDER MIT DOPPELANSCHLUSS 2x2,5 MM²

Die Komponenten dienen der steckbaren Durchverdrahtung elektrischer Verbraucher, wie beispielsweise in Beleuchtungssystemen. Zwei separate Kabelverschraubungen ermöglichen den Anschluss zweier Leitungen mit einem Querschnitt bis zu 2,5 mm².

- 5-polig
- Mechanische und farbige Kodierung
- Befestigungsmöglichkeit mit separater Montageplatte





wieland

HEADQUARTER

Wieland Electric GmbH
Brennerstraße 10 – 14
96052 Bamberg · Deutschland

Fon +49 951 9324-0
Fax +49 951 9324-198
info@wieland-electric.com

0624.0 D 02/20

Weltweit vertreten in über 70 Ländern:

www.wieland-electric.com