

## **gesis**<sup>®</sup> RST<sup>®</sup> CLASSIC Steckdose

### **Beschreibung:**

Mit dem Steckdosenrahmen für die **gesis**<sup>®</sup> RST<sup>®</sup> CLASSIC-Steckverbinder wird das RST<sup>®</sup>-Konzept nun konsequent weiter ausgebaut.

Der Steckdosenrahmen ist geeignet zur Aufnahme von allen Einbaubuchsen der RST<sup>®</sup>-Reihe in 2- bis hin zur 5-poligen Ausführung. Die automatische mechanische Verriegelung des RST<sup>®</sup> CLASSIC gewährleistet eine sichere Verbindung des Steckers mit dem Buchsenteil, welche einfach mit Hilfe eines handelsüblichen Schraubendrehers wieder zu lösen ist.



### **Mögliche Einsatzgebiete:**

- an Fassaden...
  - ... im Garten für elektrische Gartengeräte
  - ... an Hauswänden zum Anschluss von Weihnachtsbeleuchtung oder Werbeleuchttafeln
  - ... zum Anschluss von Mini-Solaranlage mit Modulwechselrichter (Micro Inverter)
- im Maschinen- und Schaltschrankbau...
  - ... zum Anschluss von elektrischem Werkzeug oder Leuchten
- an und in Büro- oder Bau-Containern...
  - ... zur Verbindung einzelner Container oder auch zum Anschluss von Leuchtmitteln



### **Ihre Vorteile:**

- Separate Stromkreise perfekt trennen durch mechanische und farbliche Kodierung des RST<sup>®</sup> CLASSIC
- Montage des Steckdosenrahmens auf marktüblichen Unterputzdosen (mindestens 60 mm Tiefe von Vorteil)
- Automatische, mechanische Verriegelung der RST<sup>®</sup> CLASSIC Steckverbinder beim Stecken
- Trennen der Verriegelung mittels handelsüblicher Schraubendreher
- Berührgeschützte Kontakte bei Stecker- und Buchsenteil, auch in ungestecktem Zustand

### **Technische Eigenschaften:**

- Schutzgrad: IP44
- Zulassung des **gesis**<sup>®</sup> RST<sup>®</sup> CLASSIC Steckverbinder-Systems
  - 2PFG1915: PV-Steckverbinder für PV-Systeme mit AC-Spannung
  - EN61535: Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen
- Geeignet zur Aufnahme aller RST<sup>®</sup> CLASSIC Einbaubuchsen (2- bis 5-polig)

Bestellnummer: 99.400.9999.7

Bitte beachten Sie, dass die RST<sup>®</sup> CLASSIC Einbaubuchse nicht Bestandteil der Verpackungseinheit ist und somit in der jeweiligen Kodierung separat bestellt werden kann.

Weitere Informationen und Zubehör erhalten Sie unter: <https://eshop.wieland-electric.com>





## Industrietechnik

### Lösungen für den Schaltschrank

- Reihenklemmen
  - Schraub-, Zugfeder- oder Push In-Anschlussstechnik
  - Leiterquerschnitte bis 300 mm<sup>2</sup>
  - zahlreiche Sonderfunktionen
  - Softwarelösungen mit Schnittstellen zu CAE-Systemen
- Safety
  - sichere Signalerfassung
  - Sicherheitsschaltgeräte
  - modulare Sicherheitsbausteine
  - kompakte Sicherheitssteuerung
  - applikative Beratung und Schulungen
- Netzwerktechnik und Feldbussysteme
  - Fernwartung mit VPN-Industrierouter und VPN-Serviceportal
  - Industrie-Ethernet-Switches
  - SPS und I/O-Systeme, Standard und erweiterte Umgebungsbedingungen
- Interface
  - Stromversorgungen
  - Überspannungsschutz
  - Koppelrelais, Halbleiterschalter
  - Zeit-, Mess- und Überwachungsrelais
  - analoge Koppel- und Wandlerbausteine
  - Übergabebausteine

### Lösungen für Feld-Applikationen

- Dezentrale Installations- und Automatisierungstechnik
  - Windtower-Installationen
  - Feldbusanschlaltungen und Motorstarter für Antriebe
- Steckverbinder für industrielle Anwendungen
  - Rechteck- und Rundsteckverbinder
  - Gehäuse aus Aluminium oder Kunststoff
  - Schutzart bis IP69K
  - Strombelastbarkeit bis 100A
  - Steckverbinder für explosionsgefährdete Bereiche
  - modulare, applikationsspezifische Technik

### Leiterplattenklemmen und -steckverbinder

- Schraub- oder Federkraftanschlussstechnik
- Rastermaße 3,5 mm bis 10,16 mm
- Reflow- oder Schwallbadlötprozess

## Gebäude- und Installationstechnik

- Gebäudeinstallationssysteme
  - Netz-Steckverbinder IP20/IP65 ... IP69K
  - Bus-Steckverbinder
  - Niedervolt-Steckverbinder
  - Energieverteilssystem mit Flachleitungen
  - Verteiler-Systeme
  - Raumautomation mit KNX- und Funk-Technologie
  - Installationsreihenklemmen
  - Überspannungsschutz

## Unsere Tochtergesellschaften



**USA**  
**Wieland Electric Inc.**  
**Nord Amerika**  
 2889 Brighton Road  
 Oakville, Ontario L6H 6C9  
 Tel. +1 905 8298414  
 Fax +1 905 8298413  
 www.wielandinc.com



**KANADA**  
**Wieland Electric Inc.**  
**Nord Amerika**  
 2889 Brighton Road  
 Oakville, Ontario L6H 6C9  
 Tel. +1 905 8298414  
 Fax +1 905 8298413  
 www.wieland-electric.ca



**GROSSBRITANNIEN**  
**Wieland Electric Ltd.**  
 Riverside Business Center,  
 Walnut Tree Close  
 GB-Guildford/Surrey GU1 4UG  
 Tel. +44 1483 531213  
 Fax +44 1483 505029  
 sales.uk@wieland-electric.com  
 www.wieland-electric.co.uk



**FRANKREICH**  
**Wieland Electric SARL.**  
 Le Cérame, Hall 6  
 47, avenue des Genottes  
 CS 48313,  
 95803 Cergy-Pontoise Cedex  
 Tel. +33 1 30320707  
 Fax +33 1 30320714  
 info.france@wieland-electric.com  
 www.wieland-electric.fr



**SPANIEN**  
**Wieland Electric S.L.**  
 C/ Maria Auxiliadora 2, bajos  
 E-08017 Barcelona  
 Tel. +34 93 2523820  
 Fax +34 93 2523825  
 ventas@wieland-electric.com  
 www.wieland-electric.es



**ITALIEN**  
**Wieland Electric S.r.l.**  
 Via Edison, 209  
 I-20019 Settimo Milanese  
 Tel. +39 02 48916357  
 Fax +39 02 48920685  
 info.italy@wieland-electric.com  
 www.wieland-electric.it



**BELGIEN + GH LUXEMBURG**  
**ATEM-Wieland Electric NV**  
 Bedrijvenpark De Veert 4  
 B-2830 Willebroek  
 Tel. +32 3 8661800  
 Fax +32 3 8661828  
 info.belgium@wieland-electric.com  
 www.wieland-electric.be



**DÄNEMARK**  
**Wieland Electric A/S**  
 Vallørækken 26  
 DK-4600 Køge  
 Tel. +45 70 266635  
 Fax +45 70 266637  
 sales.denmark@wieland-electric.com  
 www.wieland-electric.dk



**SCHWEIZ**  
**Wieland Electric AG**  
 Harzachstrasse 2b  
 CH-8404 Winterthur  
 Tel. +41 52 2352100  
 Fax +41 52 2352119  
 info.swiss@wieland-electric.com  
 www.wieland-electric.ch



**POLEN**  
**Wieland Electric Sp. z o.o.**  
 Św. Antoniego 8  
 62-080 Swadzim  
 Tel. +48 61 2225400  
 Fax +48 61 8407166  
 office@wieland-electric.pl  
 www.wieland-electric.pl



**CHINA**  
**Wieland Electric Trading**  
 Unit 2703 International Soho City  
 889 Renmin Road,  
 Huang Pu District  
 PRC- Shanghai 200010  
 Tel. +86 21 63555833  
 Fax +86 21 63550090  
 info-shanghai@wieland-electric.com  
 www.wieland-electric.cn



**JAPAN**  
**Wieland Electric Co, Ltd.**  
 Nisso No. 16 Bldg. 7F  
 3-8-8 Shin-Yokohama,  
 Kohoku-ku  
 Yokohama 222-0033  
 Tel. +81 45 473 5085  
 Fax. +81 45 470 5408  
 info-japan@wieland-electric.com



**DEUTSCHLAND**  
**Unternehmenszentrale**  
**Wieland Electric GmbH**  
 Brennerstraße 10 – 14  
 D-96052 Bamberg  
 Tel. +49 951 9324-0  
 Fax +49 951 9324-198  
 info@wieland-electric.com  
 www.wieland-electric.de

### Vertriebspartner:

**Weltweit sind wir für Sie erreichbar in mehr als 70 Ländern. Die Kontaktadressen finden Sie unter: [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)**

**Für technische Details nutzen Sie unseren e-Katalog auf unserer Website unter <https://eshop.wieland-electric.com>**

Technische Änderungen vorbehalten!  
**gesis®**, **RST®**, **GST®**, **GST18®**, **podis®**, **samos®** und **saris®**  
 sind eingetragene Warenzeichen der Wieland Electric GmbH