

RST® CLASSIC

SYSTEMSTECKDOSE

Für den Anschluss von Energieerzeugungsanlagen.



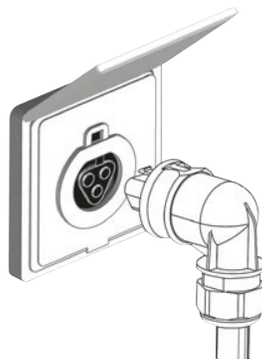
Die RST® Systemsteckdose ist für die steckbare Einspeisung der Energie von sogenannten „Balkonkraftwerken“ konzipiert.

Bei einer Unterputz-Installation steht der Einbaurahmen zur Verfügung, welcher in einer handelsüblichen Unterputzdose (Tiefe mindestens 60 mm/ nicht im Lieferumfang) montiert wird.

Alternativ wird der Einbaurahmen in dem Aufputzgehäuse verbaut.

Hinzu kommt bei beiden Installationsarten der Geräteanschluss inklusive des entsprechenden Gegensteckers, welche unter separater Artikelnummer erhältlich sind.

Je nach Ausführung der Anlage bietet das Produktspektrum darüber hinaus noch Verbindungsleitungen, einen Verteiler und nicht zuletzt eine Endkappe für den sicheren Verschluss nicht benötigter Steckplätze.



IHRE VORTEILE

- + Automatische, mechanische Verriegelung der RST® CLASSIC Steckverbinder beim Stecken
- + Trennen der Verriegelung mittels handelsüblicher Schraubendreher
- + Berührungsschutz Kontakte bei Stecker- und Buchsenteil, auch in ungestecktem Zustand



APPLIKATIONEN

- 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



MERKMALE

- Schutzgrad: IP44
- Zulassung des RST®CLASSIC Steckverbinder-Systems:
 - IEC 61535: Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen
- Geeignet zur Aufnahme aller RST®CLASSIC Einbaubuchsen (2- bis 5-polig)
- Berührungsschutz



BESTELLÜBERSICHT

Bezeichnung/Typ	Beschreibung	Bestell-Nr.
1 Einbaurahmen RST Kit-Socket	RST 20/25 Einbaurahmen für Systemsteckdose, geeignet für 2-/3-/4- oder 5-poligen M25 Geräteanschluss	99.400.9999.7
2 Aufputz-Gehäuse für Einbaurahmen	Abmessungen 81 x 81 x 43 mm, Material Kunststoff, Farbe Arktikweiß	99.404.9999.7
3 Geräteanschluss RST20i3F B2 M01 SW	RST20i3 Geräteanschluss M25, 3-polig, Buchsenteil in Federkrafttechnik, Anwendung 250 V, 20 A, Kodierfarbe schwarz	96.031.1053.1
4 Steckverbinder RST20i3S S1 YR1 V SW	RST20i3 Steckverbinder (90° gewinkelt), 3-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, Anwendung 250 V, 20 A, für Leitungsdurchmesser 6 – 10 mm, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz	96.034.4053.1
5 Konfektionierte Leitung RST20i3K-KFX 15 30 SW	RST20i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 3-polig, konfektionierte mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250 V, 16 A, Leitungstyp H07RN-F, Länge 3,0 m, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kodierfarbe schwarz	99.405.9999.7
6 Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15 99 SW	RST20i3 Verlängerungsleitung Buchse - Stecker, 3-polig, konfektionierte mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250 V, 16 A, Leitungstyp H07RN-F, Länge 9,9 m, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kodierfarbe schwarz	96.232.9930.1
7 Verteiler RST20i3V 3P1 F V SW	RST20i3 Verteilerblock, 3-polig, Anwendung 250 V, 1 Eingang und 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz	96.030.0153.1
8 Verschlussstück für Buchsen SW	RST20i3 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Buchsenteile, Farbe schwarz	Z5.564.4553.1



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