

Produktdatenblatt

Artikelnr. 96.051.4153.9

Steckverbinder RST20I5S B1 ZR2S BL0

RST 20I5/4 Steckverbinder, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 20A, für Leitungsdurchmesser 10-14mm, Kodierfarbe lichtblau, Gehäusefarbe schwarz



Artikelnr.	96.051.4153.9
EAN	4015573983458
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung 2	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Kodierung Code	Code 7
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	lichtblau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, 4, 5
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Anschlussdaten

Leitungsdurchmesser	14 mm
Leitungsdurchmesser 2 (min.)	10 mm
Leitungsdurchmesser 3 (max.)	14 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.)	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Anschlussquerschnitt mehrdrätig min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.	4 mm ²

Ausführung

Ausführung	Buchse
------------	--------

Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

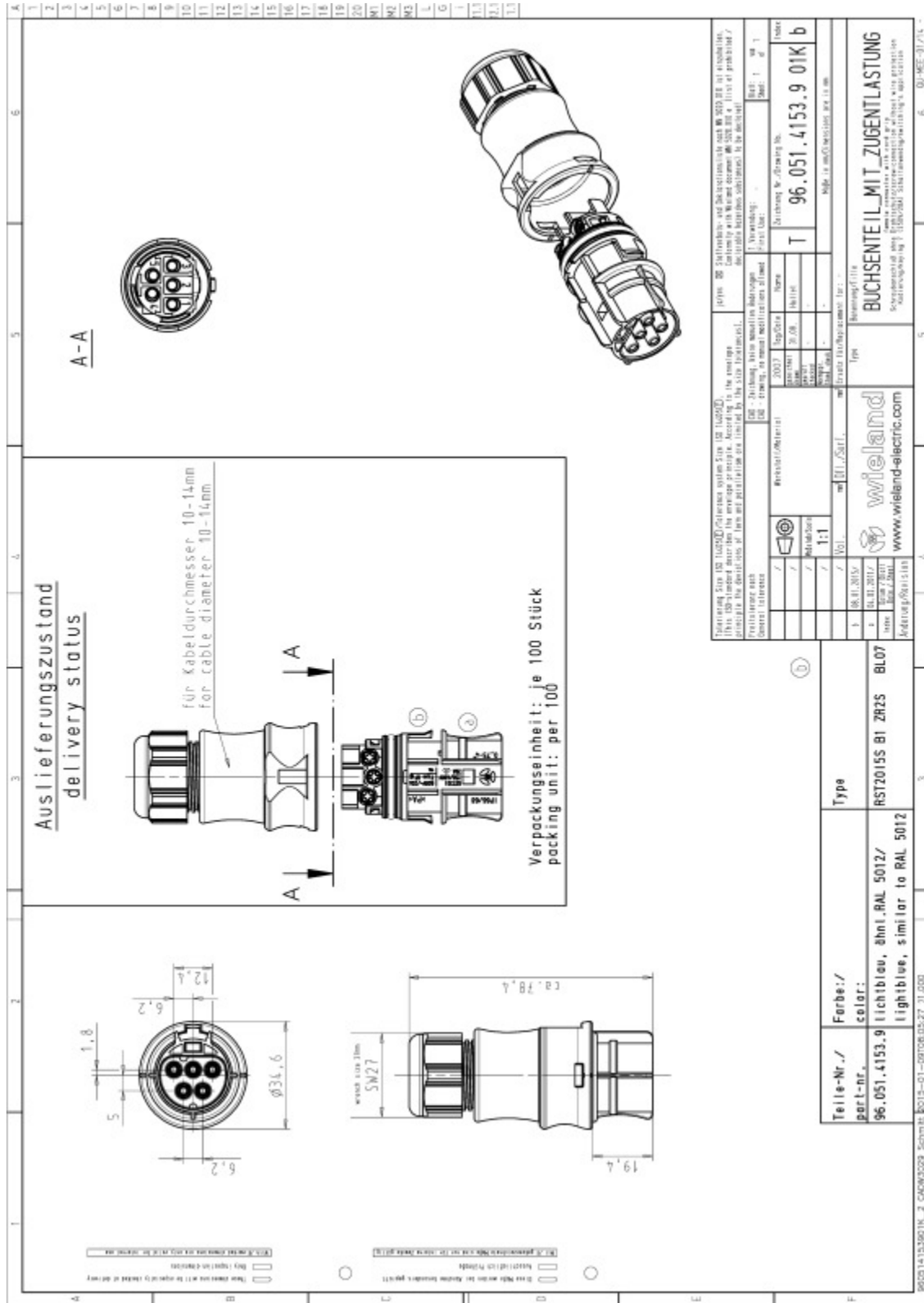
Abmessungen

Länge	82 mm
Breite	34,7 mm
Höhe	34,7 mm

Klassifikation

ECLASS 8.1	27440605: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 6.0	: EC002560
ETIM 5.0	EC002560: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 4.0	EC002560: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Zeichnungen



<p>Hersteller: Wieland Electric GmbH, 73446 Heilbronn, Germany Hersteller-Adresse: Wieland Electric GmbH, 73446 Heilbronn, Germany Hersteller-Telefon: +49 7141 14-1111 Hersteller-Fax: +49 7141 14-1112 Hersteller-Web: www.wieland-electric.com</p>		<p>Produktname: RST2014S B1 ZR2S BL07 Produkttyp: Buchse Produktserie: RST2014S B1 ZR2S BL07 Produktfamilie: RST2014S B1 ZR2S BL07 Produktmaterial: RST2014S B1 ZR2S BL07 Produktfarbe: RST2014S B1 ZR2S BL07 Produktgewicht: RST2014S B1 ZR2S BL07 Produktlänge: RST2014S B1 ZR2S BL07 Produktbreite: RST2014S B1 ZR2S BL07 Produkthöhe: RST2014S B1 ZR2S BL07</p>	
<p>Bestellnummer: RST2014S B1 ZR2S BL07 Artikelnummer: RST2014S B1 ZR2S BL07 EAN: RST2014S B1 ZR2S BL07 UPC: RST2014S B1 ZR2S BL07 MPN: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Number: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Name: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Description: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Category: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Subcategory: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Manufacturer: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Material: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Color: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Weight: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Length: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Width: RST2014S B1 ZR2S BL07 Part Height: RST2014S B1 ZR2S BL07</p>		<p>Hersteller-Web: www.wieland-electric.com Hersteller-Telefon: +49 7141 14-1111 Hersteller-Fax: +49 7141 14-1112 Hersteller-Email: info@wieland-electric.com Hersteller-Adresse: Wieland Electric GmbH, 73446 Heilbronn, Germany Hersteller-Postleitzahl: 73446 Hersteller-Stadt: Heilbronn Hersteller-Land: Deutschland Hersteller-Region: Baden-Württemberg Hersteller-Industrie: Elektrotechnik Hersteller-Produkt: Buchse Hersteller-Produktserie: RST2014S B1 ZR2S BL07 Hersteller-Produktfamilie: RST2014S B1 ZR2S BL07 Hersteller-Produktmaterial: RST2014S B1 ZR2S BL07 Hersteller-Produktfarbe: RST2014S B1 ZR2S BL07 Hersteller-Produktgewicht: RST2014S B1 ZR2S BL07 Hersteller-Produktlänge: RST2014S B1 ZR2S BL07 Hersteller-Produktbreite: RST2014S B1 ZR2S BL07 Hersteller-Produkthöhe: RST2014S B1 ZR2S BL07</p>	