

Fiche produit

Article n° 96.051.4151.4

Connecteur RST20i5S B1 ZR2S L BR0

RST 20i5/4 connecteur, 5 pôles, connexion à vis, application ~50V/-120V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur signal marron, couleur du boîtier noir



Article n°	96.051.4151.4
EAN	4015573890985
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
Remarque

Remarque	
----------	--

général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	50 V / 120 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Décharge de traction	Oui
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	brun de sécurité
Marquage des pôles	1, 2, 3, 4, 5
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

données de connection

Diamètre du câble max.	14 mm
Diamètre du câble	10 mm
section du connecteur solide	4 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
pour les pièces à souder	4 mm ²
Section multifilaire 2	0,75 mm ²
termination par pôle	1
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm ²
Raccordement multicouches	4 mm ²
longueur de dénudage	26,5 mm
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis

Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
--------------------------	-----------------------

matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,289 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	80,4 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm

Dessin technique

Auslieferungszustand
delivery status

cable diameter 10-14mm
Für Kabeldurchm. 10-14mm
color:black
similar to RAL 9005
Farbe:schwarz,
ähnl. RAL 9005

color: signalbrown,
similar to RAL 8002
Farbe:signalbrown,
ähnl. RAL 8002

Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

A-A

Type: RST2015S B1_ZR2SVL BR01

Terminierung Size 150 14025/Terminierung system Size 150 14025		minimo 20	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/tolerance are limited by the size tolerances.		Stoffleitungs- und Dielektrikmaterialie nach DIN 5020 210 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WLS 5020_010 e. (List of prohibited / disallowed hazardous substances) to be declared.	
Precision tolerance must General tolerance		First Use:	
CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AO) - drawing, no manual modifications allowed		Toleranzbereich: -	
Werkstoff/Material		2006	Tag/Date
Mischfabrikate		31.01.	Keilritz
Vergrößerung 1:1		Zeichnung Nr./Drawing No.	
c 18.12.2014/ Vol.		96.051.4151.4 01K c	
k 31.01.2011/		Maße in mm/Dimensions are in mm	
l 07.02.2006/		Erstsz für/Replacement for: 96_051_4153_A 01K von 05.01.2006	
m 07.02.2006/		Type	
n 07.02.2006/		Benennung/Title	
o 07.02.2006/		BUCHSENTEIL MIT ZUGENTLASTUNG	
p 07.02.2006/		female connector with card grip	
q 07.02.2006/		Schraubanschluss ohne Dreh-/Schlüsselverbindung without wire protection	
r 07.02.2006/		Kedierung/Keying 1 (Niederdruck/low voltage)	