

Fiche produit

Article n° 96.031.1053.1

Connexion de périphériques RST20I3F B2 M01 SW

RST 20i3/2 connexion de l'appareil M25, 3 pôles, femelle, connexion à ressort, application 250V, 20A, codage couleur noir



Article n°	96.031.1053.1
EAN	4015573743717
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
Remarque

Remarque	Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeveBande de fréquences
----------	---

général

Courant nominal	20 A
Tension nominale	250 V
Degré de pollution	3
Tension nominale d'impulsion	4 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	L, N, PE

données de connexion

section du connecteur solide	2,5 mm ²
section solide 2	0,5 mm ²
pour les pièces à souder	1,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,5 mm ²
termination par pôle	2
Longueur de la bande de fil	14,5 mm

Model

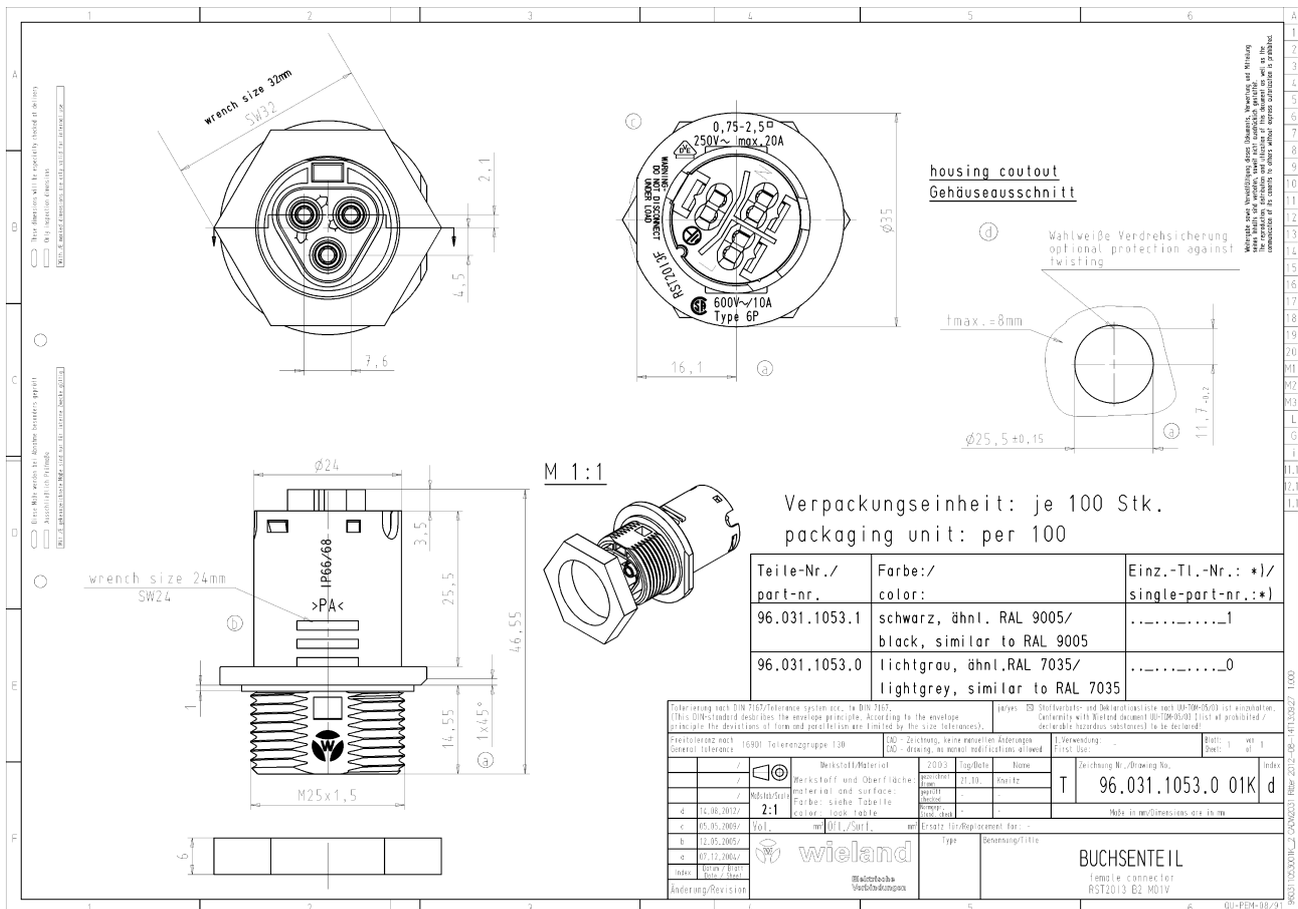
Model	bus
Type de connexion	Raccordement à ressort
raccordement par filetage métrique	M25
angle de connexion	droit
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique) 2	0,5 mm
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique)	8 mm

matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,137 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	46,6 mm
largeur	35 mm
hauteur	35 mm

Dessin technique


housing cutout
Gehäuseausschnitt

Wahlweilße Verdrehsicherung optional protection against twisting

tmax. = 8mm

Verpackungseinheit: je 100 Stk.
packaging unit: per 100

Teile-Nr./ part-nr.	Farbe:/ color:	Einz.-Tl.-Nr.: */ single-part-nr.:*
96.031.1053.1	schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 90051
96.031.1053.0	lichtgrau, ähnl. RAL 7035/ lightgrey, similar to RAL 70350

Toleranz nach DIN 7167 (reference system acc. to DIN 7167)		Zielfeld		Zielfeld		Zielfeld	
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Zielfeld		Zielfeld		Zielfeld	
Toleranz nach 16901 Toleranzgruppe 130		Zielfeld		Zielfeld		Zielfeld	
1	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
2	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
3	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
4	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
5	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
6	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
7	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
8	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
9	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
10	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
11	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
12	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
13	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
14	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
15	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
16	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
17	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
18	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
19	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
20	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
21	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
22	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
23	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
24	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
25	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
26	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
27	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
28	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
29	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
30	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
31	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
32	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
33	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
34	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
35	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
36	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
37	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
38	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
39	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
40	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
41	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
42	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
43	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
44	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
45	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
46	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
47	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
48	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
49	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
50	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
51	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
52	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
53	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
54	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
55	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
56	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
57	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
58	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
59	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
60	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
61	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
62	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
63	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
64	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
65	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
66	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
67	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
68	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
69	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
70	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
71	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
72	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
73	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
74	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
75	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
76	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
77	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
78	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
79	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
80	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
81	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
82	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
83	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
84	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
85	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
86	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
87	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
88	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
89	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
90	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
91	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
92	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
93	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
94	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
95	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
96	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		
97	Werkstoff/Material	2000	Legende	Name	Zielfeld Nr./drawing No.		
98	Werkstoff und Oberfläche material and surface:	Material	21	Größe	T 96.031.1053.0 01K d		
99	Farbe: siehe Tabelle color: look table	Farbe	22	Größe	96.031.1053.0 01K d		
100	2:1	2:1	23	Größe	96.031.1053.0 01K d		