

52 5 RS FK

Direktsteckverbinder mit Schraubanschluss, für Steckkarten, Raster 5,0 mm



Buchsenleiste für direktes Stecken mit Schraubanschlussklemmen, Fahrstuhlklemmkörper ohne Untersteckschutz, mit Prüfabgriff und vormontiertem Flanschpaar FK

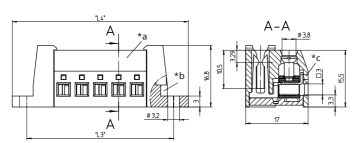
Approbationen:

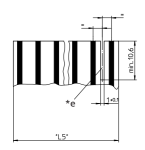


1 von 3 04/2021



52 5 RS FK





- *a Feld für Bedruckung
- *b passend für Sechskantmutter M3 nach DIN 934
- *с
- *d Kodierstück SP 4 in jeder zweiten Kammer einsetzbar
- Leiterplattenlayout, Beispiel mit Ausnehmung für Kodierstück

Werkstoffe

PPO Kontaktträger Kontaktfeder CuSn, verzinnt Klemmkörper Stahl, verzinkt Schraube Stahl, verzinkt

PPO Flansch

Mechanische Daten

Kontaktierung mit Leiterplatte 1,5-1,6 mm

Anzugsdrehmoment Schraube 0,4 Nm

Anschließbare Leiter Schraubklemmanschluss

Querschnitt \leq 2,5 mm²/AWG 24–12 (UL)

Elektrische Daten (bei Tu 20 °C)

Bemessungsstrom

250 V AC, ohne Leiterplatte 300 V (UL) Bemessungsspannung

Bemessungsstoßspannung > 3,0 kV C Isolationsgruppe

KB 300¹ Kriechstromfestigkeit 4,0 mm ² Kriechstrecke

¹ nach DIN 0303 ² nach VDE 0110

Zugehörige Produkte

Zubehör ☑ SP 4

2 von 3 04/2021



52 5 RS FK

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen				
				L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)
5 RS 03 FK	3	50	2500	14,9	15,4	30	38	15
5 RS 04 FK	4	50	2500	19,9	20,4	35	43	20
5 RS 05 FK	5	50	5000	24,9	25,4	40	48	25
5 RS 06 FK	6	50	5000	29,9	30,4	45	53	30
5 RS 07 FK	7	50	5000	34,9	35,4	50	58	35
5 RS 08 FK	8	50	5000	39,9	40,4	55	63	40
5 RS 09 FK	9	50	5000	44,9	45,4	60	68	45
5 RS 10 FK	10	50	5000	49,9	50,4	65	73	50
5 RS 11 FK	11	50	5000	54,9	55,4	70	78	55
5 RS 12 FK	12	50	5000	59,9	60,4	75	83	60
5 RS 13 FK	13	50	5000	64,9	65,4	80	88	65
5 RS 14 FK	14	50	5000	69,9	70,4	85	93	70
5 RS 15 FK	15	50	5000	74,9	75,4	90	98	75
5 RS 16 FK	16	50	5000	79,9	80,4	95	103	80
5 RS 17 FK	17	50	5000	84,9	85,4	100	108	85
5 RS 18 FK	18	50	5000	89,9	90,4	105	113	90
5 RS 19 FK	19	50	5000	94,9	95,4	110	118	95
5 RS 20 FK	20	50	5000	99,9	100,4	115	123	100

Verpackung:

lose im Karton

3 von 3 04/2021