

33

331000

Approved Cables for 331000 S00

Type	Conductor		Lenght of Lay (mm)	Surface finishing	Insulation		Temp. Range (°C)	Manufacturer		
	Cross Section (mm ²)	Construction			Diameter (mm)	Material		Name	Designation	Description
331000 S00	0,22	7 x Ø 0,21 mm	9	-	1,1 -1,2	PVC	-40/+105	Leoni	76783002#	FLRY 0,22-A
331000 S00	0,22	7 x Ø 0,2 mm	7-9	-	1,15 ± 0,05	TPE	-40/+125	Leoni	88260330#	LI31Y 1x0,22 BL SKT 1,15
331000 S00	0,22	7 x Ø 0,2 mm	9	-	1,15 ± 0,05	TPE	-30/+125	Omerin	Q0507001	PLASTHERM 41 0,22mm ²
331000 S00	0,22	7 x Ø 0,2 mm	7-9	-	1,15 ± 0,05	PVC	-40/+70	Leoni	8800001NA	LIY 1X0,22 BL
331000 S00	0,22	7 x Ø 0,194 mm ± 0,006	7-9	-	1,15 ± 0,05	PVC	-5/+90	Leoni	8800001MA	LiYW 1x0,22 BL
331000 S00	0,22	7 x Ø 0,2 mm	9 -2,0	-	1,15 ± 0,05	PVC	-5/+105	Leoni	8900003IA	LiYW 1 x 0,22 mm ² BL UL 11324
331000 S00	0,22	7 x Ø 0,21 mm	16 ± 2	-	1,20 -0,1	PE	-40/+150	Prysmian	20273209	FLR91X-A hffr 0,22 SW
331000 S00	0,23	7 x Ø 0,203 mm		Sn	1,15 ± 0,05	PVC	-10/+80	Medi	122247	UL/cUL-Style 1061/10002 AWG 24
331000 S00	0,21	7 x Ø 0,194 mm ± 0,006	7-9	-	1,10-1,20	PVC	-40/+105	Jiangsu Jiangyang	LiYW 1x0,22	LiYW 1x0,22

Copyright by Lumberg Holding © 2025