

**35** **351800**

Approved Cables for 351800

Type	Conductor				Insulation		Manufacturer			Description
	Cross Section (mm <sup>2</sup> )	Construction	Lenght of Lay (mm)	Surface finishing	Diameter (mm)	Material	Temp. Range (°C)	Name	Designation	
351800	0,38	12 x Ø 0,194 mm	15 ± 10	-	1,4 ± 0,05	PVC	-40/+105	Cablena	1116	LiYW 0,38 mm <sup>2</sup>
351800	0,38	12 x Ø 0,194 mm	15 ± 10	-	1,4 ± 0,05	PVC	-40/+70	Cablena	2335	LiY 0,38 mm <sup>2</sup>
351800	0,38	12 x Ø 0,194 mm	15	-	1,4 ± 0,05	PVC	-40/+105	Leoni	88200130	LIYW
351800	0,38	12 x Ø 0,194 mm	15	-	1,4 ± 0,05	PVC	-40/+70	Leoni	88200132	LIY
351800	0,35	12 x Ø 0,194 mm	15 ± 2	-	1,45 ± 0,1	PVC	-40/+90	Coficab	BLIYW00352500	LiYW
351800	0,35	12 x Ø 0,194 mm	15 ± 2	-	1,45 ± 0,1	PVC	-15/+70	Coficab	BLIY00355000	LiY
351800	0,38	12 x Ø 0,194 ± 0,006 mm	15	-	1,4 ± 0,05	PVC	-15/+70	KBE	730038015001EE	LIYY 0,38mm <sup>2</sup>
351800	0,38	12 x Ø 0,194	24	-	1,4 ± 0,05	XLPE	-30/+125	Leoni	89300020#	Li2X 0,38mm <sup>2</sup>
351800	0,36	7 x Ø 0,254 mm	8.5	Ag	1,17-1,37	PTFE	-190/+105	HEW	45407	AWG 22
351800	0,34	7 x Ø 0,25 mm	12.6	Sn	1,30 ± 0,05	PVC	-30/+80	Medi	122 227	AWG 22, Style 1061
351800	0,35	12 x Ø 0,194 mm ± 0,006	16	-	1,58 ± 0,02/-0,03	PVC	-25/+105	KBE	4100220100194K	UL 22 AWG AWM Style 1569
351800	0,38	12 x Ø 0,194 mm ± 0,006	15	-	1,40 ± 0,05	PVC	-15/+70	KBE	5000380120198E	LiY 0,38 mm <sup>2</sup>
351800	0,36	12 x Ø 0,194 mm	15	-	1,40 ± 0,05	PVC	-5/+70	Leoni	88200132Z	LiY 1 x 0,38 mm <sup>2</sup> BL
351800	0,35	7 x Ø 0,245 mm	16.8	-	1,55 ± 0,1	PVC	-15/+105	Vercavi	HH1035----OP	FR 3/2 1x0,35 mm <sup>2</sup>
351800	0,35	7 x Ø 0,254 mm	18 +7/-2	-	1,55 ± 0,05	PVC	-20/+90	Salcavi	R13048, R13049, R13050, R13051, R13052	FR7 1 x 0,35 mm <sup>2</sup>
351800	0,24	19 x Ø 0,127 mm	16 ± 4	-	1,53 ± 0,1	PVC	-20/+105	Salcavi	X13638	1 x AWG 24
351800	0,35	7 x Ø 0,245 mm	16.8	-	1,55 ± 0,1	PVC	-15/+105	Vercavi	HH1035---OP	FR 3/2 1x0,35 mm <sup>2</sup>
351800	0,34	17 x Ø 0,16 mm ± 0,008	18 ± 2	Sn	1,58 ± 0,05	PVC	-40/+80	BizLink Changzhou	10.097.xxxYYYYY	UL 1007 AWG 22
351800	0,36	7 x Ø 0,254 mm	10	Sn	1,58 ± 0,05	PVC	+105	BizLink Changzhou	10.467.xxxYYYY	AWG 22 UL 1569
351800	0,38	12 x Ø 0,194 mm ± 0,006	15 ± 1,5	-	1,4 ± 0,05	PVC	-40/+70	BizLink Changzhou	20.0378.xxxYYYYY	LiY 0,38
351800	0,38	12 x Ø 0,194 mm ± 0,006	15 ± 1,5	-	1,4 ± 0,05	PVC	-40/+105	BizLink Changzhou	20.0379.xxxYYYYY	LiYW 0,38
351800	0,38	12 x Ø 0,194 mm ± 0,006	15 ± 1,5	-	1,45 ± 0,05	PVC	-40/+70	BizLink Changzhou	20.0584.xxxYYYYY	LiY 0,38
351800	0,38	12 x Ø 0,20 mm	27	-	1,4 ± 0,1	PVC	+5/+90	Leoni	88730856K	LiYW 1x0,38 BL
351800	0,35	12 x Ø 0,21 mm	23 ± 2	Sn	1,4 -0,2	PVC	-40/+105	Coficab	EFYBSN035xxyy	FLRY-B 0,35 sn
351800	0,38	12 x Ø 0,2 mm +0,01	35 ± 2	Sn	1,40 -0,2	PVC	-40/+105	Leoni	76783016K	FLRY 0,35 SN-B
351800	0,22	7 x Ø 0,194 mm ± 0,006	16	-	1,40 ± 0,05	PVC	-40/+70	KBE	2020 11 30 02	LiY 0,22 mm <sup>2</sup> / 70°
351800	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 <sup>2</sup> BL UL 11324
351800	0,35	12 x Ø 0,194 mm ± 0,006	15 ± 1,5	-	1,40 ± 0,05	PVC	-15/+70	Gençler	BSH-FLC	03V-K 0,38 mm <sup>2</sup>
351800	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
351800	0,5	19 x Ø 0,182 mm	22 ± 2,2	-	2,10 ± 0,05	PVC	-15/+90	Gençler	BSH FLC	H05V2-K 0,50 mm <sup>2</sup>

35

351800

Copyright by Lumberg Holding © 2024