

細芯自持吊車鋼索電纜

- 適用領域及範圍：天車移動型控制電路、吊車控制電路。
- 額定電壓：600V
- 額定溫度：60°C
- 導體：細芯裸軟銅線 B.C
- 絕緣 / 被覆：PVC 聚氯乙烯
- 自持：鍍鋅鋼索
- 特性：因應頻繁移動，並附加鋼索以增加拉力。



產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm ² × C	導體構造 NO./mm	絕緣		被覆厚度 mm	完成外徑 mm	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
				厚度 mm	外徑 mm				
細芯自持 吊車鋼索 電纜	WS12503	1.25 mm ² × 3C	50/0.18	0.8	3.0	1.5	9.5	16	50
	WS12504	1.25 mm ² × 4C	50/0.18	0.8	3.0	1.5	11.0	16	50
	WS12505	1.25 mm ² × 5C	50/0.18	0.8	3.0	2.0	12.0	16	50
	WS12506	1.25 mm ² × 6C	50/0.18	0.8	3.0	2.0	12.5	16	50
	WS12508	1.25 mm ² × 8C	50/0.18	0.8	3.0	2.0	15.5	16	50
	WS12510	1.25 mm ² × 10C	50/0.18	0.8	3.0	2.0	17.1	16	50
	WS12514	1.25 mm ² × 14C	50/0.18	0.8	3.0	2.0	18.4	16	50
	WS12516	1.25 mm ² × 16C	50/0.18	0.8	3.0	2.0	19.4	16	50

粗芯自持號誌鋼索電纜

- 適用領域及範圍：路燈、號誌電路控制，增加自持鋼索適合架空使用。
- 額定電壓：600V
- 額定溫度：60°C
- 導體：粗芯裸軟銅線 B.C
- 絕緣 / 被覆：PVC 聚氯乙烯
- 自持：鍍鋅鋼索



產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm ² × C	導體構造 NO./mm	絕緣		被覆厚度 mm	自持線 mm ²	完成外徑 mm	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
				厚度 mm	外徑 mm					
粗芯自持 號誌鋼索 電纜	VS20002	2 mm ² × 2C	7/0.6	0.8	3.4	自持：1.0 控制：1.0	8	5.50 X 10.00 X 17.5	9.42	50
	VS20004	2 mm ² × 4C	7/0.6	0.8	3.4	自持：1.0 控制：1.5	8	5.50 X 11.50 X 19.0	9.42	50
	VS20004-T	2 mm ² × 4C (小)	7/0.6	0.8	3.4	自持：1.05 控制：1.5	3.5	4.50 X 11.50 X 18.0	9.42	50
	VS20007	2 mm ² × 7C	7/0.6	0.8	3.4	自持：1.1 控制：1.5	14	7.00 X 13.50 X 22.50	9.42	50
	VS20007-T	2 mm ² × 7C (小)	7/0.6	0.8	3.4	自持：1.0 控制：1.5	8	5.50 X 13.50 X 21.0	9.42	50
	VS20008	2 mm ² × 8C	7/0.6	0.8	3.4	自持：1.1 控制：1.5	14	7.00 X 14.50 X 23.50	9.42	50
	VS20008-T	2 mm ² × 8C (小)	7/0.6	0.8	3.4	自持：1.05 控制：1.5	3.5	4.50 X 14.50 X 21.0	9.42	50
	VS20012	2 mm ² × 12C	7/0.6	0.8	3.4	自持：1.1 控制：1.5	14	7.00 X 17.50 X 26.5	9.42	50
	VS20012-T	2 mm ² × 12C (小)	7/0.6	0.8	3.4	自持：1.0 控制：1.5	8	5.50 X 17.50 X 25.0	9.42	50
	VS20014	2 mm ² × 14C	7/0.6	0.8	3.4	自持：1.1 控制：1.5	14	7.00 X 18.80 X 27.8	9.42	50
	VS20019	2 mm ² × 19C	7/0.6	0.8	3.4	自持：1.1 控制：1.5	14	7.00 X 20.00 X 29.00	9.42	50