

すずめっき付き自動車用架橋塩化ビニル絶縁 耐熱低圧電線

TAAVX

■特 徴 AVXと同一構造で導体にすずめっきを施し、端子接続信頼性に優れる電線。

■定格温度 100℃（連続耐熱温度）

■構造仕様



呼 び	導 体			絶 縁 体 標準厚さ (mm)	標 準 仕上外径 (mm)	最 大 導 体 抵 抗 20℃ (Ω/m)	参 考		
	素線数/素線径 (本/mm)	計算断面積 (mm ²)	外 径 約 (mm)				タバ巻き 標準条長 (m)	質 量 (g/m)	許容電流値 (A)
0.5f	20/0.18	0.5087	1.0	0.5	2.0	0.0386	1000	8.3	11
1.25f	50/0.18	1.273	1.5	0.6	2.7	0.0155	500	17	19

※許容電流は、導体最高許容温度100℃、周囲温度60℃の場合の計算値です。

(備考) 記号の意味

- TA : すずめっき軟銅線 (JIS記号)
- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル
- X : 架橋