

CompoNet丸型4芯
耐油耐屈曲ケーブル

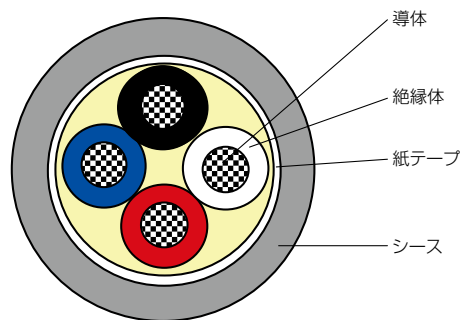
MRC-4

【メーカー】 阪神電線株式会社



(写真はイメージです)

■構造図



■定格

電圧:300V 温度:80℃

■規格

UL 758 AWM STYLE 2464
CSA

■特長

- ODVA提唱のオープンデバイスネットワーク“Componet”に適した4芯丸型ケーブルです。
- 耐油・耐熱シースを施し、耐屈曲仕様の補強糸入り撚り線構成です。
- 絶縁体色はComponet仕様に合わせた黒、白、赤、青の配色になっています。(新仕様)

■仕様・特性表

商品番号		59138	
品名・型式		MRC-4	
構造	単位	標準値	
線芯数	芯	4	
導体	材質	特殊軟銅撚り線	
	サイズ	AWG	18
	構成	本/mm	6/28/0.08
	外径	mm	1.3
絶縁体	材質	耐熱柔軟性ビニル	
	厚さ	mm	0.45
	外径	mm	2.2
	色	黒、白、赤、青	
シース	材質	耐熱耐油柔軟性ビニル	
	厚さ	mm	1
	外径	mm	7.4±0.40
	色	黒(ツヤケシ)	
定尺	m	100	
最大導体抵抗(at20℃)	Ω/km	24.4	
最小絶縁抵抗(at20℃)	MΩ·km	10	
耐電圧(AC)	V/min	2000	

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。