

品番 : EA940AZ-21

品名 : 2.0mm²×10m/4芯 [2種EPゴム]キャブ タイヤケーブル



販売価格	16,900円(税抜)／18,590円(税込)		
カタログ価格	16,900円(税抜)／18,590円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/16 01:48現在)		
商品入数	1	販売単位	巻
カタログページ	1182ページ		



キャブタイヤケーブルの許容電流		電線の太さ×芯数		電線の太さ×芯数	
VCT/2CT (2PNCT)	VCT/2CT (2PNCT)	2.0㎟×2芯	22(28)	2.0㎟×3芯	19(24)
		× ×30	19(24)	× ×40	17(22)
		3.5㎟×2芯	32(41)	× ×30	28(36)
		× ×40	25(32)	5.5㎟×2芯	41(53)
		8.0㎟×2芯	51(65)	× ×30	36(46)
		× ×40	44(56)	× ×40	32(42)
		14.0㎟×2芯	71(91)	× ×30	59(70)
		× ×40	62(80)		55(61)

仕様

メーカー	富士電線	用途	工場現場などに使用する600V以下の移動用電気機器の電源回路用
定格容量	24A 600V (2.0㎟×4芯)	長さ	10m
導体構成	0.26mm/37本	導体外径	1.8mm
絶縁体厚さ	0.8mm	シース厚さ	1.9mm
仕上外径	12.2mm	絶縁体色	白/黒/赤/緑
シース色	黒	導体抵抗	10.2Ω/km
曲げ半径	49mm以上	使用最高温度	75°C
使用最低温度	固定:-40°C 移動:-25°C	材質	絶縁体:エチレンプロロピレンゴム シース:クロロプロレンゴム

2種EPゴム絶縁体クロロプロレンゴムキャブタイヤケーブル(2PNCT)

絶縁体にEPゴムを使用しているので、電気特性、耐熱性に優れており、シースはクロロプロレンのため対候性、耐油性にも優れています

認証区分

- ・JIS C3327
- ・電気用品安全法 JET1342-11012-1011

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.