

品番 : EA940AZ-32

品名 : 3.5㎟ x 20m / 4芯 [2種EPゴム] キャブタイヤケーブル



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 44,100円(税抜)／48,510円(税込) | | |
| カタログ価格 | 44,100円(税抜)／48,510円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 1 (2025/12/15 23:39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(㎟) | 電線の許容電流(A) |
|-----------------|--------|----------|------------|
| VCT/2CT (2PNCT) | | | |
| 2.0㎟ x 20 | 22(28) | | |
| ㎟ x 30 | 19(24) | | |
| ㎟ x 40 | 17(22) | | |
| 3.5㎟ x 20 | 32(41) | | |
| ㎟ x 30 | 28(36) | | |
| ㎟ x 40 | 25(32) | | |
| 5.5㎟ x 20 | 41(53) | | |
| ㎟ x 30 | 36(46) | | |
| ㎟ x 40 | 32(42) | | |
| 8.0㎟ x 20 | 51(65) | | |
| ㎟ x 30 | 44(56) | | |
| ㎟ x 40 | 39(50) | | |
| 14.0㎟ x 20 | 71(91) | | |
| ㎟ x 30 | 62(80) | | |
| ㎟ x 40 | 55(71) | | |

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 | 36A 600V (3.5㎟ x 4芯) | 長さ | 20m |
| 導体構成 | 0.32mm/45本 | 導体外径 | 2.5mm |
| 絶縁体厚さ | 0.8mm | シース厚さ | 2.0mm |
| 仕上外径 | 14.1mm | 絶縁体色 | 白/黒/赤/緑 |
| シース色 | 黒 | 導体抵抗 | 5.54Ω/km |
| 曲げ半径 | 57mm以上 | 使用最高温度 | 75℃ |
| 使用最低温度 | 固定:-40℃ 移動:-25℃ | 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.