

CARATTERISTICHE

- Piatto e flessibile
- Fornisce una soluzione di cablaggio ordinata
- Disponibile in vari modi, da 10 a 64 vie

Cavo a nastro piatto non schermato a 50 vie RS Pro, larghezza 63,63 mm 30m

Codice RS: 360-015



un prezzo eccezionale.

I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare

Descrizione del prodotto

Cavo a nastro con codice colore RS Pro con 10 colori da ripetere per l'uso con i connettori con azione di spostamento dell'isolante Speed bloc®. Questo cavo a nastro è costituito da conduttori tondi intrecciati pre-isolati con PVC con codice colore e laminati su centri specifici tra strati di PVC trasparente per formare un cavo planare. Può essere suddiviso in un numero qualsiasi di modi, strappando tra i conduttori. La codifica colore consente una facile tracciabilità e instradamento del circuito, mentre il laminato assicura un allineamento e una spaziatura precisi tra i conduttori, essenziali durante l'assemblaggio con i connettori.

Le opzioni di cavo a nastro piatto includono:

[359920](#) - 14 vie, 17,91 mm di larghezza x 30m

[359942](#) - 16 vie, 20,45 mm di larghezza x 30m

[359958](#) - 24 vie, larghezza 30,61 mm x 30m

[359986](#) - 36 vie, larghezza 45,85 mm x 30m

[359992](#) - 37 vie, 47,12 mm di larghezza x 30m

[360015](#) - 50 vie, 63,63 mm di larghezza x 30m

[360021](#) - 64 vie, 81,41 mm di larghezza x 30m

Specifiche generali

| | |
|--------------------------------|--|
| Forma del cavo | Nastro |
| Numero di vie | 50 |
| Hi-Flex | No |
| Schermato/non schermato | Non schermato |
| Con rivestimento | No |
| Colore guaina | Multicolore |
| Applicazioni | Periferiche interne in computer come dischi rigidi |

Specifiche elettriche

| | |
|--|---|
| Tensione nominale | 300V |
| Corrente nominale | Aumento DI 1,3A@10 °C oltre la temperatura ambiente |
| Impedenza caratteristica | 105Ohm |
| Capacità | 42.64pF/m |
| Alta densità | No |
| Resistenza di isolamento | 10Ohms 10ft minimo |
| Materiale conduttore | Rame stagnato |
| Materiale del rivestimento (isolamento) | PVC 0,10 poll |
| Laminato | (2) PVC trasparente da 0,005" |
| Ritardo di propagazione | 1.5ns/ft. |

Specifiche meccaniche

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Passo | 1.27mm |
| Lunghezza bobina | 30m |
| Calibro per filo americano | 28 |
| Larghezza | 63.63mm |
| Tipo di trefolo conduttore | Intrecciato |
| Numero di trefoli | 7 |
| Dimensioni dei trefoli | 36mm |
| Trefoli conduttore | 7/36mm |

Specifiche dell'ambiente operativo

| | |
|---|---------------------|
| Temperatura d'esercizio: - | Da -20 °C a 105 °C. |
| Temperatura di esercizio minima | -20°C |
| Temperatura di esercizio massima | 105 °C. |

Omologazioni

| | |
|----------------------------------|---|
| Conformità/certificazioni | CSA , UL , certificato di conformità RoHS |
|----------------------------------|---|



Planar Cable

