

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

