



Marque de commande

WCS-DCF

Câble de données flexible

Caractéristiques

- Ligne PUR robuste
- Non halogéné
- Blindage en tire-bouchon
- Bon pour chaîne d'entraînement

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 6 + blindage

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B max. 250 V

Tension de claquage 1500 V

résistance de continuité $\leq 160 \Omega / \text{km}$

Inductance env. 650 $\mu\text{H} / \text{km}$

Capacitance env. 60 nF / km (fil/fil)

Caractéristiques mécaniques

Matériau

Câble PUR

Câble brins extrafins, flexible

Diamètre d'enveloppe $\varnothing 7,7 \text{ mm}$

rayon de courbure $\geq 58 \text{ mm}$

Couleur gris

Fils $3 \times 2 \times 0,25 \text{ mm}^2$

24 AWG

Masse 72 kg / km