



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|---------|------------|
| Polzahl | 6 + Schirm |
|---------|------------|

Elektrische Daten

| | | |
|----------------------|-------|-----------------------------------|
| Betriebsspannung | U_B | max. 60 V DC |
| Prüfspannung | | 1200 V |
| Durchgangswiderstand | | $\leq 300 \Omega / \text{km}$ |
| Induktivität | | ca. 500 $\mu\text{H} / \text{km}$ |
| Kapazität | | ca. 120 nF / km (Ader/Ader) |

Mechanische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Material | |
| Kabel | PVC |
| Kabel | feinstdrähtig, flexibel |
| Manteldurchmesser | $\varnothing 5,8 \text{ mm}$ |
| Biegeradius | $\geq 87 \text{ mm}$ |
| Farbe | grau |
| Adern | 3 x 2 x 0,14 mm ² 26 AWG |
| Masse | 48 kg / km |

Bestellbezeichnung

WCS-DCS

Flexibles Datenkabel

Merkmale

- Schirmgeflecht
- Halogenfrei
- Robuste PUR-Leitung