

Technische Daten	Technical data	Steuerleitung
------------------	----------------	---------------

Bestellnummer	Part No.	CSP 1
---------------	----------	-------

**Mechanische Daten**

Leiterquerschnitt  
 Leiteraufbau  
 Leiterisolation  
 Adernanordnung  
 Paarschirm / Schirm

**Mechanical data**

Conductor area  
 Composition of conductor  
 Conductor isolation  
 Composition of cores  
 Pair screen / screen

0,18 mm<sup>2</sup>  
 23 x 0,10 mm Cu blank / bare copper  
 PE  
 2 Adern zum Paar verseilt / 2 cores twinned  
 Folie (PT/AL) + Beilauflitze / foil (PT/AL) + drain wire

Gesamtmantel  
 Gesamtdurchmesser  
 Gewicht

Overall jacket  
 Overall diameter  
 Weight

PVC black  
 3,5 ± 0,2 mm  
 14 g / m

Betriebstemperatur  
 bewegt  
 unbewegt

Working temperatur  
 mobile  
 fixed

(-5 °C) - (+70 °C)  
 (-20 °C) - (+70 °C)

min. Biegeradius  
 bewegt  
 unbewegt

min. Bending radius  
 mobile  
 fixed

10 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 37 mm  
 5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 18 mm

Brandlast

thermal load

**Elektrische Daten**

Leiterwiderstand  
 Kapazität (Leiter/Leiter)  
 Kapazität (Leiter/Schirm)  
 Prüfspannung

**Electrical data**

Conductor resistance  
 Capacity (cond./cond.)  
 Capacity (cond./screen)  
 Test voltage

< 106 Ω / km  
 76 pF / m ± 8 %  
 150 pF / m ± 8 %  
 500 V eff.