


---

## Zubehör für Vision Systeme - GigE-Kabel, CAT.6, SK, 10m

---

**Kurzbeschreibung:** RJ45/RJ45, 1 x verschraubbar, schleppkettenfähig, für GigE-Vision Kameras 

**Bestellnummer:** 4-44-184

---

### Eigenschaften

- Ethernetkabel für GigE-Vision-Kameras
  - für Schleppkettenanwendungen geeignet
  - 4-paarig verseilt für 10/100/1000Mbit/s Industrial Ethernet
  - HF-Eigenschaften Cat.6 nach IEC 61156-6
  - 1 x RJ45 click-lock Stecker, umspritzt
  - 1 x RJ45 click-lock Stecker, horizontal verschraubbar, umspritzt
-

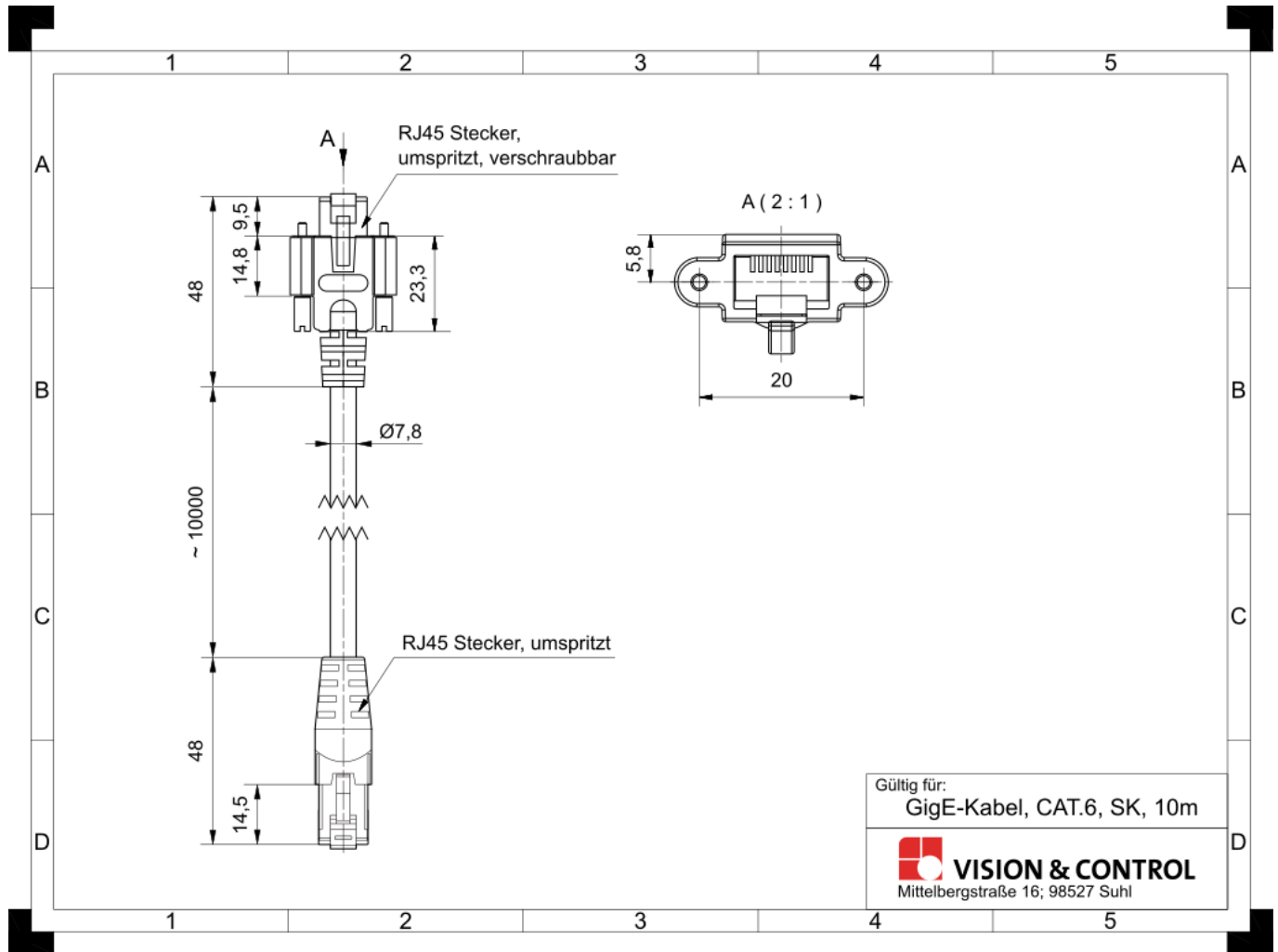
---

## Technische Daten

Kabeltyp	GigE Patchkabel, CAT.6 schleppkettenfähig
Anschluss A	RJ45 mit Schraubverriegelung horizontal
Anschluss B	RJ45 Standard
<b>Kabel</b>	
Kabellänge	10 m
Kabeldurchmesser	7,8 mm
Kabelaufbau	4 x 2 x AWG26/19
Material Mantel	PUR, halogenfrei
Umgebungstemperatur	fest verlegt: -40 °C ... +80 °C flexibel: -30 °C ... +70 °C
Schleppkettentauglich	ja
Biegeradius	fest verlegt: 31,2 mm (4 x Ø) flexibel: 58,5 mm (7,5 x Ø)
Biegezyklen	min. 1 Million Zyklen
Robotertauglich	nein

---

## Zeichnungen



Maßzeichnung in mm