



Technische Daten

HeideKabel
Dipl.-Ing. Holger Heide

Optisches aktiv Kabel armored, 4K, schwarz

Adresse
Am Greifling 25
61200 Wölfersheim

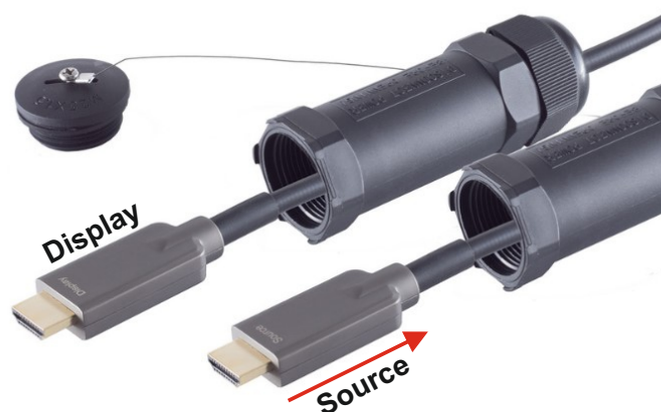
Telefon
0 60 36 - 980 251

Telefax
0 60 36 - 980 252

Mail
info@heidekabel.de

web
www.heidekabel.de

USt-IdNr:
DE238323510



Art.-Nr.	Länge
7520	7,5m
7434	10m
7387	15m

Die Signalübertragung läuft nur in eine Richtung

Bei dem AOC Armored Kabel handelt es sich um ein extrem robustes HDMI Hybridkabel, unter dem Kabelmantel verstärken Aramidfasern und ein zusätzlicher armierter Mantel das Kabel.

Die Leitung ist bis zu 800N, auf Zug, belastbar. Trittfest, Dauerbelastung bis zu 100 Kg, kurzzeitig auch bis zu 200 Kg.

Mit 5,8mm ist das Kabel sehr dünn, die äußere TPU Ummantelung macht es biegefest, abriebfest, flexibel und ölbeständig.

Der minimale Biegeradius beträgt nur 20mm.

Auch die Steckverbinder sind extrem belastbar, sie werden von speziellen Schutzhülsen umschlossen und sind so vor Transportschäden gesichert. Für die Installation öffnet man ganz einfach den Schraubverschluss.

- Anschlüsse: HDMI A Stecker auf HDMI A Stecker (19P19C)
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, HEC, CEC, ARC
- Bandbreite bis zu: 18 Gbit/s
- Unterstützt die Übertragung der unkompr. HDMI 2.0 Nutzdaten von 17,819 Gbit/s
- Aufbau Kabel: AWG 24-30 / OM3
- Adern Material: Kupfer / POF
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: Zinklegierung, vergoldet
- Stecker Gehäuse: Metall
- Kontaktfläche: Pins vergoldet
- Knickschutz: Ja
- Kabeltyp: Rundkabel
- Verstärkung: Aramidfasern (Kevlar®)
- Kabelmantel: Edelstahl
- Material Außenmantel: TPU
- Durchmesser Kabel (ca.): 5,8mm
- Farbe Kabel: schwarz