

# Kabel-Spezifikation MK66.XX

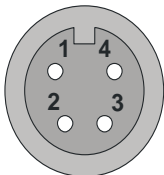
Art.Nr.: 403 0066 XXX

1. Kabel-Typ: **MMK**

2. Anschluß: **A = M16 / 4pol (male)**  
**B = M16 / 4pol (female)**

3. Anschlußbelegung:

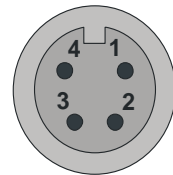
Ansicht  
Steckseite



20025-00003

A	MMK	Funktion	B
1	Koax-Seele	Video-Signal	1
2	Koax-Schirm	Video-Schirm	2
3	rot	+12V DC	3
4	schwarz	GND	4
Gehäuse	Außenschirm	Außenschirm	Gehäuse

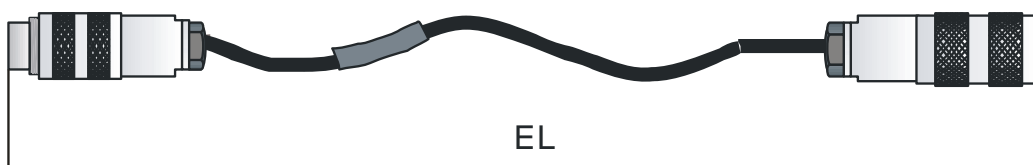
Ansicht  
Steckseite



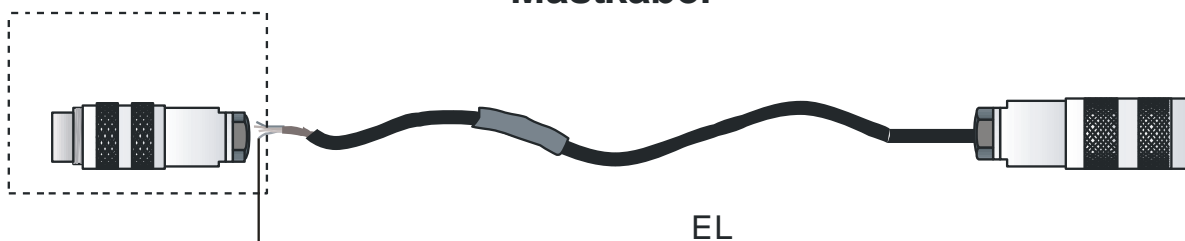
20025-00003

4. Zeichnung:

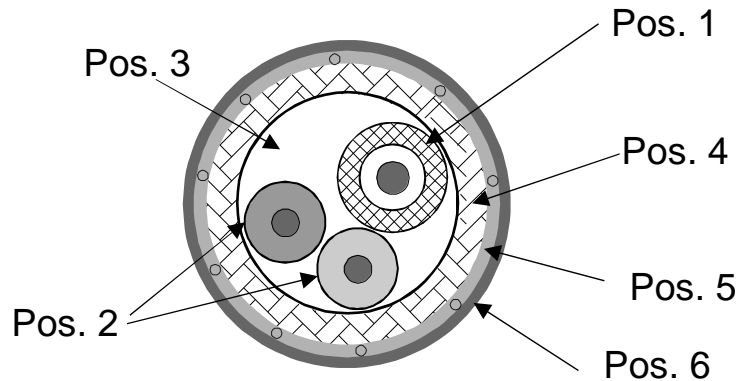
## Verbindungskabel



## Mastkabel



# Motec Mastkabel MMK



ZK-MMK.des

## Kabelaufbau:

### Konstruktion:

Pos. 1	Ader Isolierung Farbe Schirm Mantel	Innenleiter (19 x 0,1 mm blank) Isolation Polyolefin Natur Cu-Geflecht verzinkt Zwischenmantel aus Polyester
Pos. 2	Ader Isolierung Farbe	0,25 mm <sup>2</sup> (32 x 0,1 mm blank) Polyester rot, schwarz
Pos. 3	Füller	
Pos. 4	Außenschirm	Cu-Geflecht verzinkt, Dichte ca. 85 %
Pos. 5	Verseilung	Stützgeflecht aus Kevlar
Pos. 6	Mantel Farbe Durchmesser Kennzeichnung	PUR Schwarz, matt 7,50 mm ± 0,30 mm Weißaluminium RAL9006, Firmenlogo „Motec“/m, alle 10 m eine Längenmarkierung

### Technische Daten:

Temperaturbereich:	unbewegt	-40°C bis +80°C
	bewegt	-30°C bis +60°C
min. Biegeradius:	60mm	
Zugfestigkeit:	120kg	

### Kennzeichnung:

**Motec**

**Motec GmbH**  
Oberweyerer Straße 21  
65589 Hadamar  
GERMANY

Phone +49 6433-9145 0  
motec.info@ametek.com  
www.motec-cameras.com

