

# Kabel-Spezifikation MK1015.xx

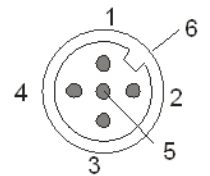
Art. Nr.: 403 1015 xxx

1. Kabel-Typ: **MKS**
2. Anschluss: **A = Crimpkontakt MQS**  
**B = M12 / 5p (female)**

3. Anschlussbelegung:

A	MKS	Funktion	B
Crimpkontakt	Koax-Seele	Video-Signal	1
Crimpkontakt	weiß	Mirror	2
Crimpkontakt	rot	+V DC	3
Crimpkontakt	schwarz	0V DC	4
Crimpkontakt	Koax-Schirm	Video-GND	5
-	-	-	6

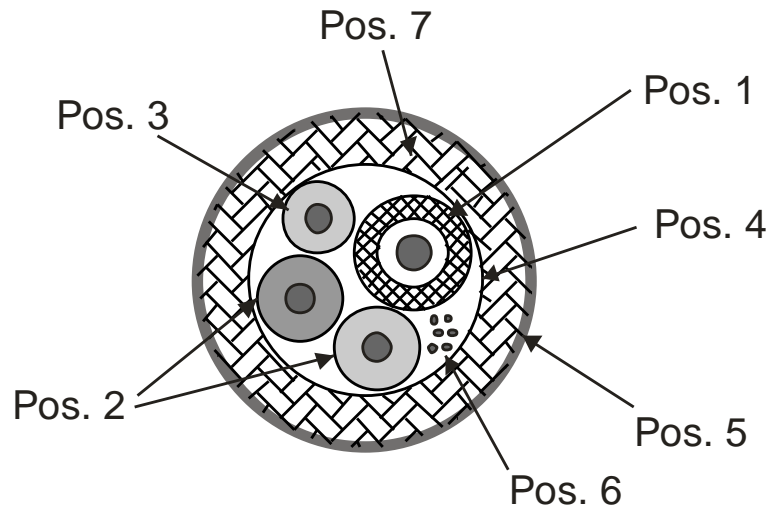
Ansicht Steckseite



4. Zeichnung:



# Motec-Kabel MKS



[ZK-MKS.de](http://ZK-MKS.de)

## Kabelaufbau:

### Konstruktion:

Pos. 1	Ader Isolierung Farbe Schirm Mantel	Verzinnnte-Kupferadern (AWG 26) 0.14mm <sup>2</sup> (7 x 0.16mm) Schaum-Polyolefin Transparent Kupfergeflecht, Abdeckung >85% (48 x 0.12mm) PVC-Zusammensetzung
Pos. 2	Ader Isolierung Farbe	0,22 mm <sup>2</sup> (11 x 0,16 mm) Verzinnnte-Kupferadern (AWG 24) PVC rot, schwarz
Pos. 3	Ader Isolierung Farbe	0,14 mm <sup>2</sup> (7 x 0,16 mm) Verzinnnte-Kupferadern (AWG 26) PVC weiß
Pos. 4	Aluminiumfolie	
Pos. 5	Mantel Farbe Durchmesser	PVC-Zusammensetzung Schwarz 5,3 mm (Abweichung. +/- 0,5 mm)
Pos.6	Füller	
Pos.7	Außenschirm	Kupfergeflecht verzinnt (96 x 0.12mm)

### Konformität:

ROHS

### Kennzeichnung:

**Motec**

**MKS RoHS**

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

Phone +49 6433-9145 0  
[motec.info@ametec.com](mailto:motec.info@ametec.com)  
[www.motec-cameras.com](http://www.motec-cameras.com)

