

Kabel-Spezifikation

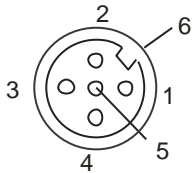
MK812.xx

Art. Nr.: 403 0812 xxx

1. Kabel-Typ: **MKS**
2. Anschluss: **A = M12/5p (male)**
B = FDJ/13p (female)

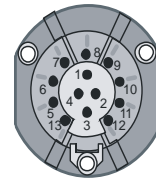
3. Anschlußbelegung:

Ansicht Steckseite



A	MKS	Funktion	B
4	Koax-Seele	Video-Signal	1
3	weiß	Mirror	5
1	rot	+12 VDC	3
2	schwarz	GND	4
5	Koax-Schirm	Video-GND	2
-	Außenschirm	Außenschirm	-

Ansicht Steckseite

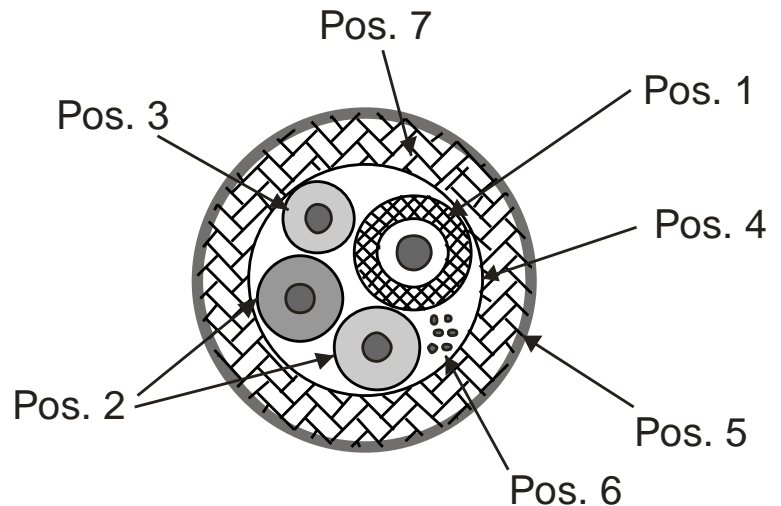


20025-00030-D

4. Zeichnung



Motec-Kabel MKS



ZK-MKS.de

Kabelaufbau:

Konstruktion:

Pos. 1	Ader Isolierung Farbe Schirm Mantel	Verzinnnte-Kupferadern (AWG 26) 0.14mm ² (7 x 0.16mm) Schaum-Polyolefin Transparent Kupfergeflecht, Abdeckung >85% (48 x 0.12mm) PVC-Zusammensetzung
Pos. 2	Ader Isolierung Farbe	0,22 mm ² (11 x 0,16 mm) Verzinnnte-Kupferadern (AWG 24) PVC rot, schwarz
Pos. 3	Ader Isolierung Farbe	0,14 mm ² (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-Steinbach
GERMANY

Phone +49 6433 9145-0
Fax +49 6433 9145-45
info@motec-cameras.com
www.motec-cameras.com

