

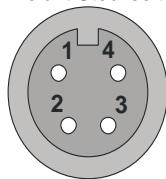
Kabel-Spezifikation MK364.XX

Art.-Nr: 403 0364 xxx

1. Kabel-Typ: **MKS**
2. Anschluß: **A = M16 / 4p (male)**
B = M12 / 5p (female)

3. Anschlussbelegung:

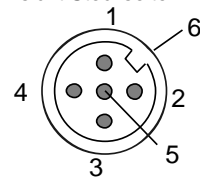
Ansicht Steckseite



20025-00003

A	MKW	Funktion	B
1	Koax-Seele	Video-Signal	1
2	Koax-Schirm	Video-GND	5
3	Rot	+12 VDC	3
4	Schwarz	GND	4
-	-	-	2

Ansicht Steckseite



20025-00057

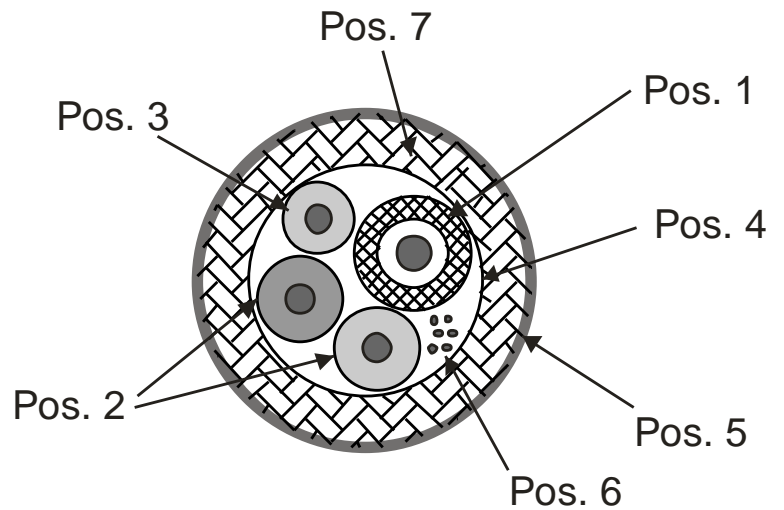
4. Zeichnung:

(A)

(B)



Motec-Kabel MKS



ZK-MKS.des

Kabelaufbau:

Konstruktion:

Pos. 1	Ader Isolierung Farbe Schirm Mantel	Verzinnte-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) Verzinnte-Kupferadern (AWG 24) PVC rot, schwarz
Pos. 3	Ader Isolierung Farbe	0,14 mm ² (7 x 0,16 mm) Verzinnte-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 verzinkt (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@ametek.com
www.motec-cameras.com

