

Kabel-Spezifikation MK453.xx

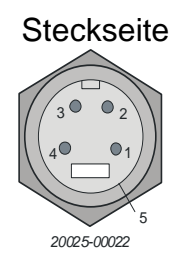
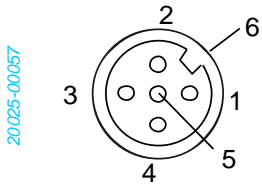
Art.Nr.: 403 0453 XXX

1. Kabel-Typ: **MKW**

2. Anschluß: **A = KS-M12 / 5p (male)**
B = KDMD / 4p-W (female)

3. Anschlußbelegung:

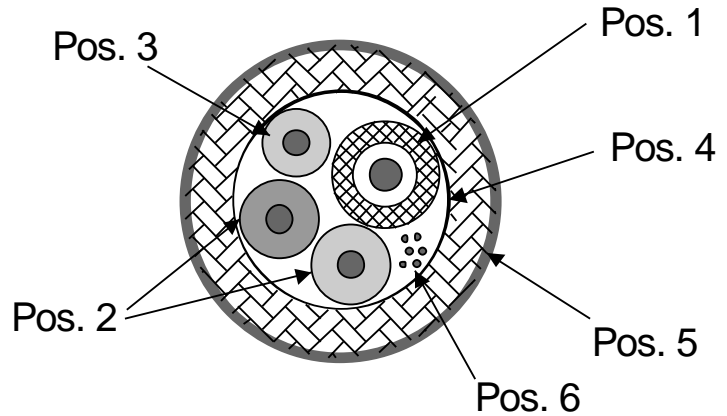
	A	MKS	Funktion	B
	1	Koax-Seele	Video-Signal	1
	2	weiß	Mirror	2
	3	rot	+12 VDC	4
	4	Koax-Schirm	GND	5
	5	Koax-Schirm	Video-Schirm	5



4. Zeichnung:



Motec-Kabel MKW



ZK-MKW.des

Kabelaufbau:

Konstruktion:

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

Technische Spezifikation:

<u>Daten Koaxkabel:</u>	Impedanz 75 Ohm +/- 10 % Kapazität/Koax: Nom. 60 pF/m
<u>Betriebstemperatur:</u>	-30°C bis +80°C, fest verlegt -25°C bis +80°C, beweglich verlegt

<u>Radius:</u>	
Fest verlegt:	15 x Durchmesser
Flexibel verlegt:	22 x Durchmesser

Konformität:
ROHS, UL: E227558

Kennzeichnung:

RU AWM 2725 E227558 VW-1 80°C 30V -----
c RU AWM FT1 80°C 30V LF

Motec GmbH
Oberweyerer Straße 21
65589 Hadamar
GERMANY

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

