

# Kabel-Spezifikation MK81.xx

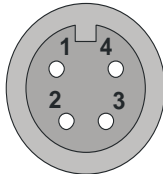
Art.Nr.: 403 0081 XXX

1. Kabel-Typ: **MKW**

2. Anschluß: **A = M16/4pin (male)**  
**B = MiniDin/4pin-W am Kabel angespritzt (female)**

3. Anschlußbelegung:

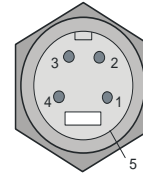
Ansicht Steckseite



20025-00003

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

Ansicht Steckseite

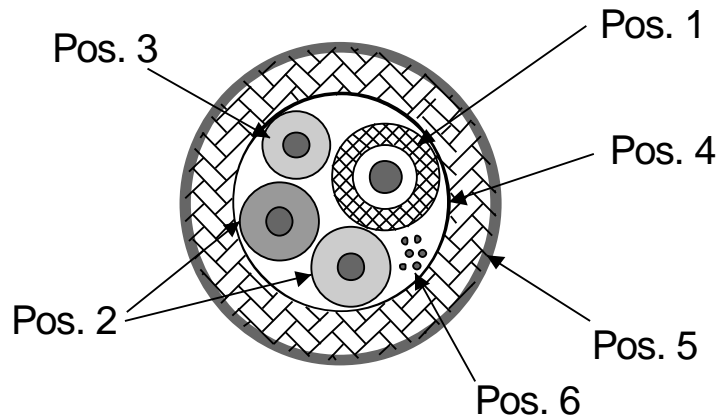


20025-00022

4. Zeichnung:



# Motec-Kabel MKW



[ZK-MKW.des](http://ZK-MKW.des)

## Kabelaufbau:

### Konstruktion:

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

Gewicht: 50,15 g/m

Konformität:  
ROHS, UL: E227558

Kennzeichnung:

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

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

