

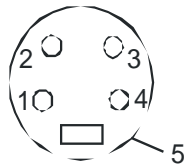
Kabel-Spezifikation MK84.xx

Art.Nr.: 403 0084 XXX

1. Kabel-Typ: **MKW**
2. Anschluß: **A = KSMD/4p (am Kabel angespritzt)**
B = FDJ/13pol-AK (Art.Nr.: 810 0023 010)

3. Anschlußbelegung:

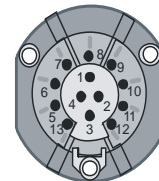
Ansicht Steckseite



20025-00004

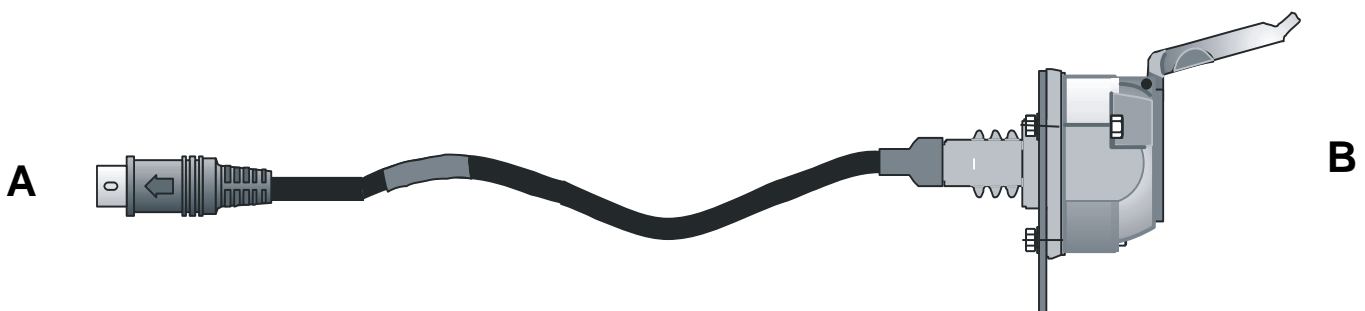
| A | MKW | Funktion | B |
|---|-------------|--------------|-----|
| 1 | Koax-Seele | Video-Signal | 1 |
| 2 | weiß | Schaltsignal | 5 |
| 3 | Schwarz | Shutter | 6 |
| 4 | Rot | +12 VDC | 3 |
| 5 | Koax-Schirm | Video-GND | 2/4 |
| - | - | - | - |

Ansicht Steckseite

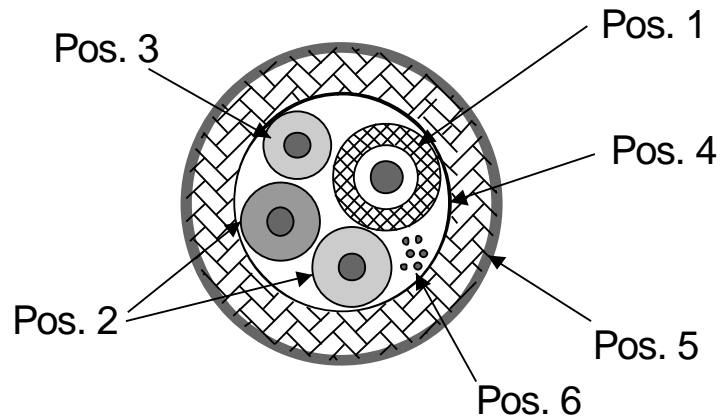


20025-00030-D

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 | |

Konformität:

ROHS, UL: E227558

Kennzeichnung:

MKW RoHs UL 227558

Motec GmbH
Oberweyerer Straße 21
65589 Hadamar
GERMANY

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

