

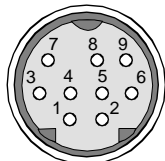
Kabel-Spezifikation MK73.xx

Art.Nr.: 403 0073 XXX

1. Kabel-Typ: **DKW**
2. Anschluß: **A = Mini-Din / 9p (male)**
B= SUBMIND / 9p (male)

3. Anschlußbelegung:

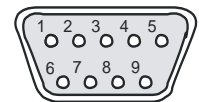
Ansicht Steckseite



20025-00008

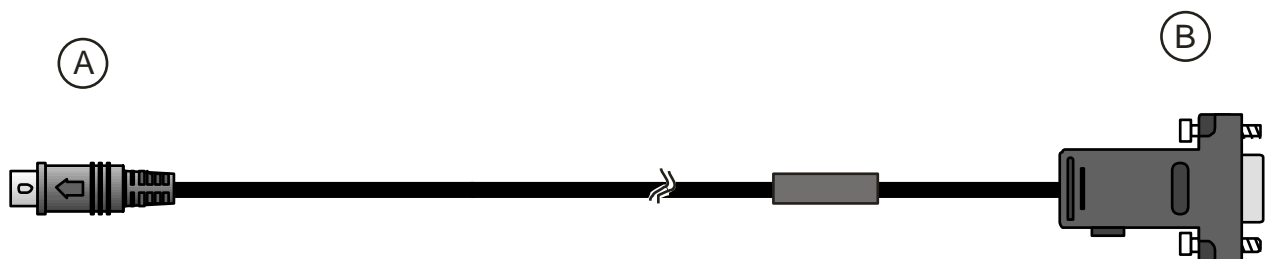
| A | DKW | Funktion | B |
|---------------|-----------------|--------------|------------|
| 5 | weiß | Video-Signal | 1 |
| 6 | Schirm von weiß | Video-GND | 2 |
| Gehäuse | Schirm von gelb | GND | 4 |
| 2 | blau | Mirror | 5 |
| 1 | rot | + 12V | 7 |
| 3, 4, 7, 8, 9 | nicht belegt | - | 3, 6, 8, 9 |

Ansicht Steckseite

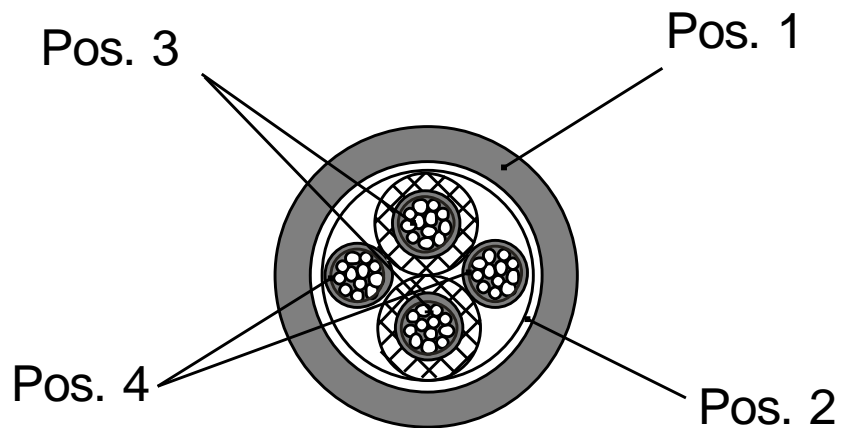


20025-00009

4. Zeichnung:



Motec-Kabel DKW



ZK-DKW

Kabelaufbau:

Konstruktion:

| | | |
|--------|---------------------------------------|--|
| Pos. 1 | Mantel Farbe Durchmesser | PVC UL80P 80°C (-30°C/+80°C) Schwarz 5 mm |
| Pos. 2 | Isolierung | Baumwollpapier (14mm) |
| Pos. 3 | Ader Isolierung Farbe Schirm | 12x 0,12 mm Verzinnte-Kupferadern (AWG 26) SR-PVC ID: 1.2 weiß, gelb 30x 0,12mm Verzinnte-Kupferadern |
| Pos. 4 | Ader Isolierung Farbe | 12 x 0,12 mm Verzinnte-Kupferadern (AWG 26) SR-PVC ID: 1.2 rot, blau |

Motec GmbH
Oberweyerer Straße 21
65589 Hadamar
GERMANY

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

