

Kabel-Spezifikation MKWxx

Art.Nr.: 402 0019 XXX

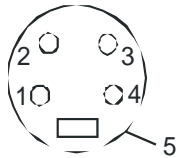
Art.Nr.: 408 0054 XXX (im Schutzschlauch)

1. Kabel-Typ: **MKW**

2. Anschluß: **A = Mini Din / 4p (male)**
B = Mini Din M14x1 / 4p (female)

3. Anschlußbelegung:

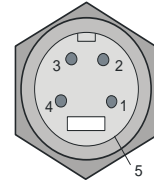
Ansicht Steckseite



20025-00004

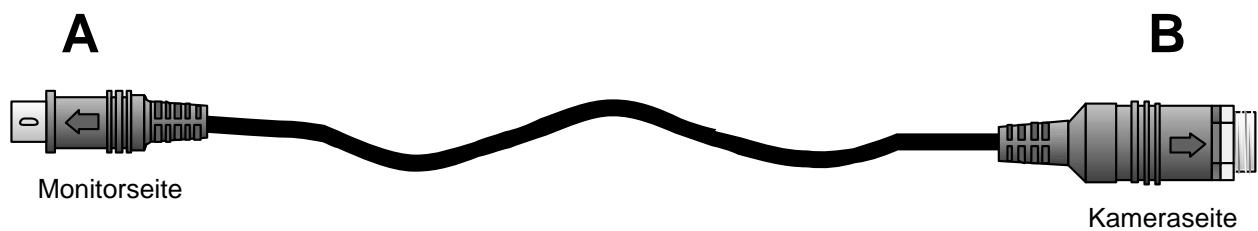
A	MKW	Funktion	B
1	Koax-Seele	Video-Signal	1
2	weiß	Mirror	2
3	schwarz	Schaltsignal	3
4	rot	+12VDC	4
5	Koax-Schirm	Video GND / GND	5

Ansicht Steckseite

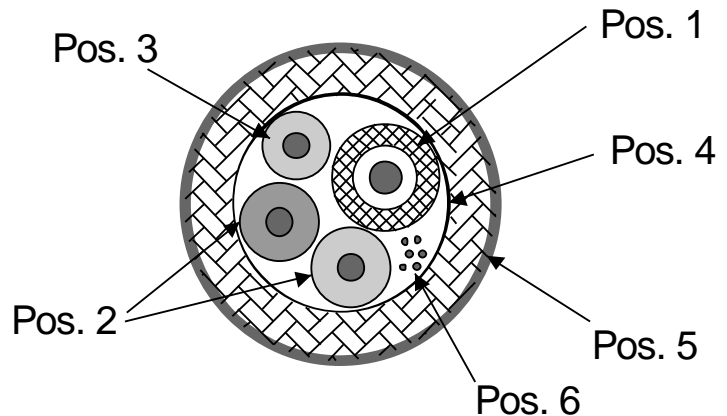


20025-00022

4. Zeichnung:



Motec-Kabel MKW



ZK-MKW.des

Kabelaufbau:

Konstruktion:

Pos. 1	Ader Isolierung Farbe Schirm	Verzinnnte-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) Verzinnnte-Kupferadern (AWG 24) PVC rot, schwarz
Pos. 3	Ader Isolierung Farbe	0,14 mm ² (7 x 0,16 mm) Verzinnnte-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:

Daten Koaxkabel: Impedanz 75 Ohm +/- 10 %
Kapazität/Koax: Nom. 60 pF/m

Betriebstemperatur: -30°C bis +80°C, fest verlegt
-25°C bis +80°C, beweglich verlegt

Radius:
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

Aufbau:

Steckerkontakte: Bronze vergoldet

Kontakt-Widerstand: < 30 m Ω

Kontakt-Nennstrom: 1 Ampere

Kabel-Dose-Mini-Din-W
IP 67: im verschraubtem Zustand
Ø aussen: 19 mm

Motec GmbH
Oberweyerer Straße 21
65589 Hadamar
GERMANY

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

