

Kabel-Spezifikation MK595.XX

Art.Nr.: 403 0595 XXX

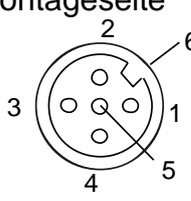
1. Kabel-Typ: **MKS**

2. Anschluß: **A = KS-M12/5p (male)**
B = KD-M12/5p gewinkelt (female)

3. Anschlußbelegung:

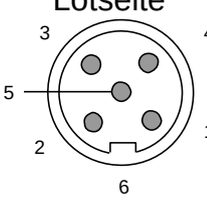
	A	MA20	Funktion	B
	1	Koax-Seele	Video-Signal	1
	2	Weiß	Mirror	2
	3	Rot	+12 VDC	3
	4	Koax-Schirm	Video-GND	4
	5	Schwarz	GND	5
	Gehäuse	Außenschirm	Außenschirm	6

Ansicht
Montageseite

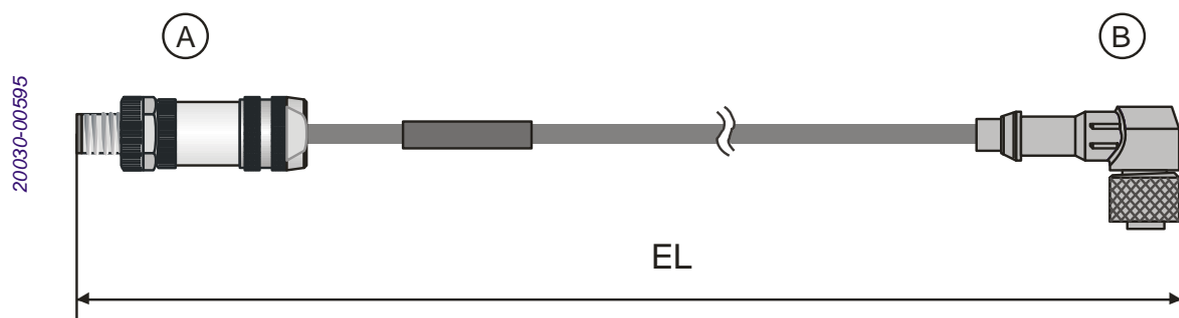


20025-00.067

Ansicht
Lötseite

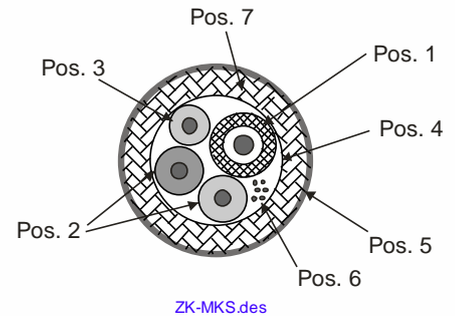


4. Zeichnung:



Motec-Kabel

MKS



Kabelaufbau:

Konstruktion:

Pos. 1	Ader	Verzinnnte-Kupferadern (AWG 26) 0.14mm ² (7 x 0.16mm)
	Isolierung	Schaum-Polyolefin
	Farbe	Transparent
	Schirm	Kupfergeflecht, Abdeckung >85% (48 x 0.12mm)
	Mantel	PVC-Zusammensetzung
Pos. 2	Ader	0,22 mm ² (11 x 0,16 mm) Verzinnnte-Kupferadern (AWG 24)
	Isolierung	PVC
	Farbe	rot, schwarz
Pos. 3	Ader	0,14 mm ² (7 x 0,16 mm) Verzinnnte-Kupferadern (AWG 26)
	Isolierung	PVC
	Farbe	weiß
Pos. 4	Aluminiumfolie	
Pos. 5	Mantel	PVC-Zusammensetzung
	Farbe	Schwarz
	Durchmesser	5,3 mm (Abweichung. +/- 0,5 mm)
Pos.6	Füller	
Pos.7	Außenschirm	Kupfergeflecht verzinnt (96 x 0.12mm)

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

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-Steinbach
Germany

Phone +49 6433 9145-0
Fax +49 6433 9145-45
info@motec-cameras.com
www.motec-cameras.com