

Kabel-Spezifikation MK454.XX

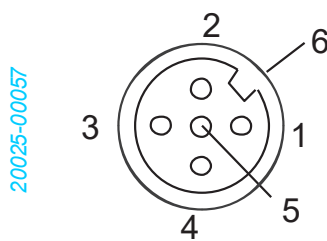
Art.Nr.: 403 0454 XXX

1. Kabel-Typ: **MKS**

2. Anschluß: **A = M12 / 5p (male) B = FDJ / 13p (female)**

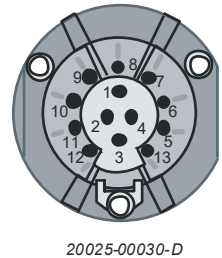
3. Anschlußbelegung:

Ansicht Steckseite



A	MKS	Funktion	B
1	Koax-Seele	Video-Signal	1
2	weiß	Mirror	5
3	ROT	+12V DC	3
4	schwarz	0V DC	4
5	Koax-Schirm	Video-Schirm	2
6	Außenschirm	Außenschirm	-

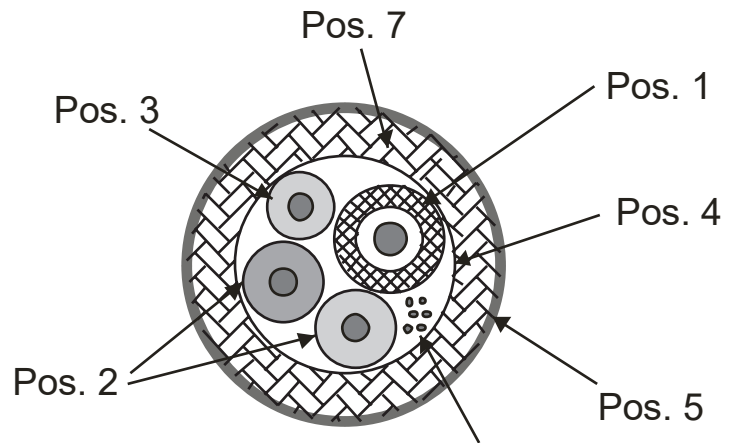
Ansicht Steckseite



4. Zeichnung:



Motec-Kabel MKS



ZK-MKS.des

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 verzinkt (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: Flexibel verlegt:	15 x Durchmesser 22 x Durchmesser
Konformität:	ROHS
Kennzeichnung:	UL AWM 2725 E227558 VW-1 80°C 30V ----- c UL AWM FT1 80°C 30V LF