

Kabel-Spezifikation MK761.xx

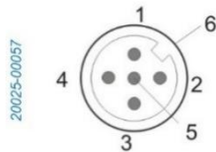
Art.Nr.: 403 0761 xx

1. Kabel-Typ: **MKS**

2. Anschluß: **A = M12 / 5p (female)**
B = offene Litzen

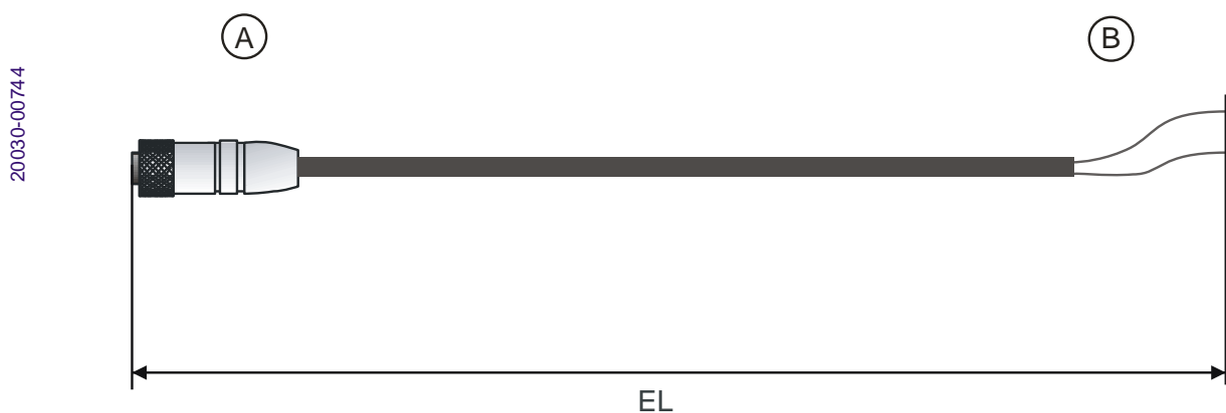
3. Anschlussbelegung:

Ansicht Steckseite

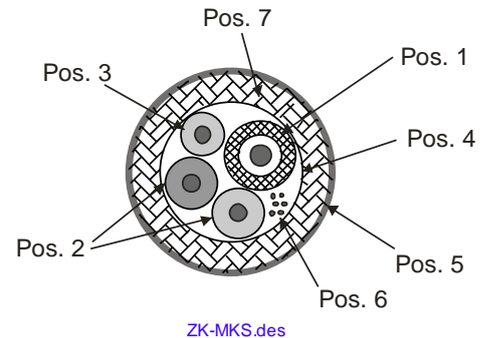


A	Kabel	Funktion	B
3	rot	+ UB DC	Offene Enden
4	schwarz	GND	Offene Enden

4. Zeichnung:



Motec-Kabel MKS



Kabelaufbau:

Konstruktion:

Pos. 1	Ader Isolierung Farbe Schirm Mantel	Schaum-Polyolefin Transparent Kupfergeflecht, Abdeckung >85% (48 x 0.12mm) PVC-Zusammensetzung	Verzinnnte-Kupferadern (AWG 26) 0.14mm ² (7 x 0.16mm)
Pos. 2	Ader Isolierung Farbe	PVC rot, schwarz	0,22 mm ² (11 x 0,16 mm) Verzinnnte-Kupferadern (AWG 24)
Pos. 3	Ader Isolierung Farbe	PVC weiß	0,14 mm ² (7 x 0,16 mm) Verzinnnte-Kupferadern (AWG 26)
Pos. 4	Aluminiumfolie		
Pos. 5	Mantel Farbe Durchmesser	PVC-Zusammensetzung Schwarz 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: 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
E-Mail info@motec-cameras.com
Web www.motec-cameras.com