

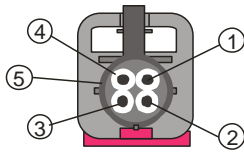
Kabel-Spezifikation MK917.xx

Art. Nr.: 403 0917 xxx

1. Kabel-Typ: **Dacar 535**
2. Anschluss: **A = HSD / 4p (female)**
B = M12 / 5p (female)

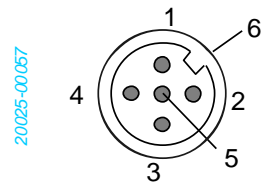
3. Anschlussbelegung:

Ansicht Steckseite

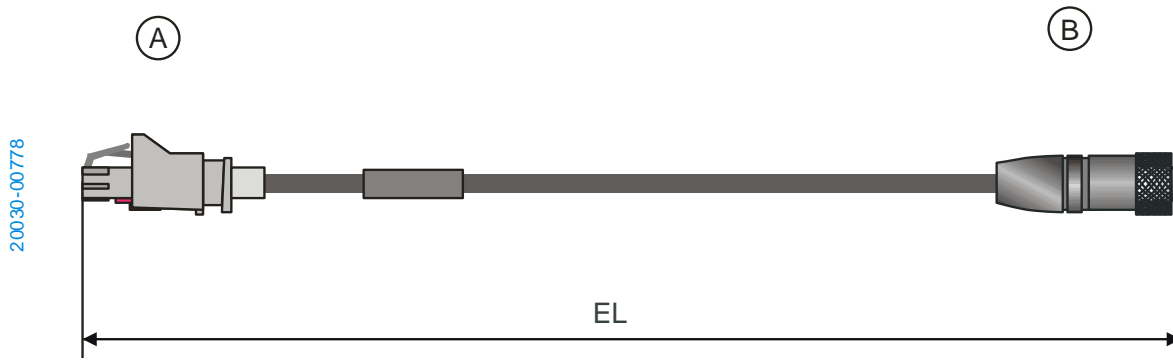


A	Dacar 535	Funktion	C
1	blau	+ 12V DC	3
2	orange	Video-Signal	1
	Brücke von Pin3 zu Pin2		2
3	grün	GND	4
4	braun	Video-GND	5
5	Außenschirm	Außenschirm	6

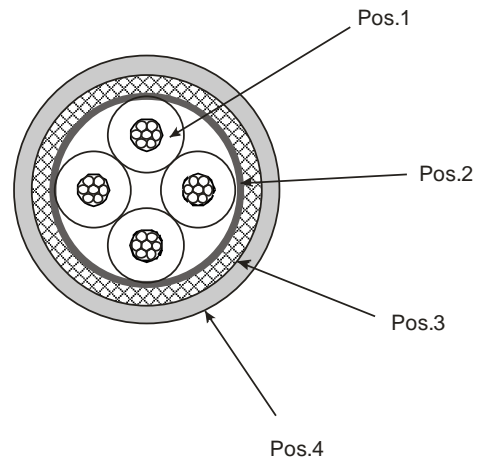
Ansicht Steckseite



4. Zeichnung:



Motec-Kabel DACAR 535



Kabelaufbau:

Konstruktion:

Pos. 1	Ader Isolierung Farbe	Verzinnete-Kupferadern (AWG 26) 0.14mm ² (7 x 0.16mm) PP br, gn, or, bl
Pos. 2	Folie	Aluminiumfolie
Pos. 3	Schirm	Kupfergeflecht verzinkt, Abdeckung >92% (18 x 8 x 0.1mm)
Pos. 4	Mantel Farbe Durchmesser	PVC-Zusammensetzung, bleifrei Schwarz 4,6 mm (Abweichung. +/- 0,2 mm)

Technische Spezifikation:

<u>Daten Leiter:</u>	Leiterwiderstand bei +20°C:	max. 125 Ohm/km
	Kapazität bei 1 KHz:	≤ 50 pF/m
	Prüfspannung:	1 KV (AC)
	Schirmdämpfung:	≥55dB bis 20MHz ≥40dB bis 1GHz
	Wellenwiderstand:	100±6 Ohm

Betriebstemperatur: -40°C bis +105°C

Radius:
Fest verlegt: min. 13,8 mm
Flexibel verlegt: min. 46 mm

Leitungsgewicht: ca. 34g/m

Konformität: EN 13602, ISO 6722 Klasse B

Kennzeichnung: A-->B DACAR® 535

Motec GmbH
Oberweyerer Straße 21
65589 Hadamar
GERMANY

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

