

**Adapterkabel STAR CONTROL 50 cm gewinkelt**

Adapter cable STAR CONTROL 50 cm angled

**Artikelnummer / Part no.:**

115505

Werkstoff außen / Outside material:

PUR

Werkstoff von Isolation / Isolation material:

PUR

Werkstoff von Leiter / Conductor material:

Cu-Litze / Cu-Conductor

Kabelfarbe / Color:

schwarz / black

**Abmessungen / Dimensions:**

Außendurchmesser / Outer diameter:

4,5 mm / 4.5 mm

Innendurchmesser / Inner diameter:

3,0 mm / 3.0 mm

Wanddicke / Wall thickness:

0,75 mm / 0.75 mm

**Chemische Beständigkeit / Chemical resistance:**

Gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel. Hydrolyse- und mikrobebeständig  
Largely resistant to acids, lyes and solvents. Resistant to hydrolysis and microbes.

**Technische Daten / Technical data:**

Kabeltyp / Cable type:

PUR

Polzahl / Number of poles:

4

Leiterquerschnitt / Conductor cross-section:

4 x 0,25 mm<sup>2</sup> / 4 x 0.25 mm<sup>2</sup>

Aderfarben / Wire color:

Braun, weiß, blau, schwarz / Brown, white, blue, black

Stecker / Connector:

M8 Zentralstecker und Winkelkupplung mit Polbild  
180° gedreht gegenüber Norm / M8 straight male plug  
and angled female with poles rotated 180° (compared  
to norm)

Verschmutzungsgrad / Pollution degree:

3

Temperatureinsatzbereich, fest verlegt /

Operating temperature range, static installation:

-40 °C - +85 °C

Temperatureinsatzbereich, beweglich verlegt /

Operating temperature range, flexible installation:

-25 °C - +85 °C

Schutzklasse /

Protection class:

IP 67 im geschraubten Zustand

IP 67 in fully locked position

Brennbarkeitsklasse nach UL94 /

Flammability class UL94:

nicht bestätigt /

not confirmed

Labs-Freiheit / Absence of PWIS:

nicht bestätigt / not confirmed

Silikon-Freiheit / Absence of silicone:

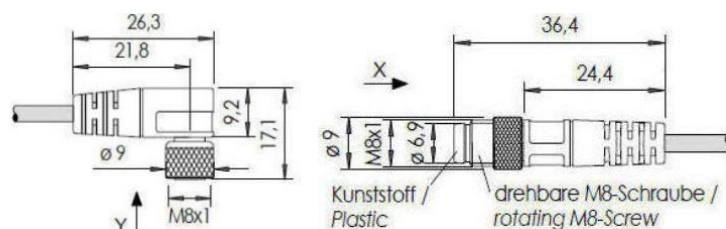
nicht bestätigt / not confirmed

Halogen-Freiheit / Absence of halogen:

nicht bestätigt / not confirmed

Schleppkettentauglichkeit / Drag chain suitability:

nicht bestätigt / not confirmed

**Maßzeichnungen / Scale drawing****Schaltplan / Wiring scheme**