



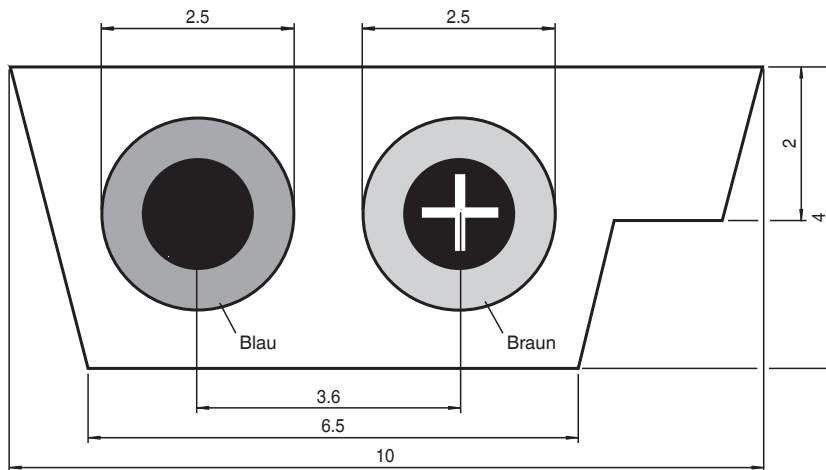
AS-Interface Flachkabel VAZ-FK-R-BK

- Ölresistent
- Durchdringungstechnik
- Resistent gegen Umwelteinflüsse
- Biegefest
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Verpolschutz durch Kabelgeometrie
- Silikon-ausscheidungsfrei
- Meter-Markierung

AS-Interface Flachkabel für externe Hilfsenergie bis 24 V



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
UL File Number	E130266	
Elektrische Daten		
Nennspannung	U_N	24 V
Strombelastbarkeit	Nach DIN VDE 0298 Teil 4, Tabelle 6, Spalte 4	
Umgebungsbedingungen		
Leitertemperatur	Betrieb: 90 °C (363 K) Kurzschluss: 200 °C (473 K)	
Umgebungstemperatur	-40 ... 105 °C (233 ... 378 K) fest verlegt, -30 ... 105 °C (243 ... 378 K), beweglich verlegt	
Mechanische Daten		
Aderquerschnitt	Kupfer verzinkt, feinstdrätig, Klasse 6 nach DIN VDE 0295 Querschnitt 1,5 mm ²	
Biegeradius	min. zulässige Biegeradien nach DIN VDE 0298 Teil 3, Tabelle 2 Biegebeanspruchung nur zur breiten Leitungsseite zulässig	
Zugbeanspruchung	max. 50 N/mm ² beim Verlegen nach DIN VDE 0298 Teil 3	
Material	Thermoplastisches Elastomer (TPE) Gummi-Mischung EM3 in Anlehnung nach DIN VDE 0207 Teil 21	
Aderisolation	Thermoplastisches Elastomer (TPE)	

Veröffentlichungsdatum: 2025-04-02 Ausgabedatum: 2025-04-02 Dateiname: 04.0924_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Technische Daten

Kabel	UL-Style 2103
Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
Schleppkettentauglichkeit	
Schleppkettenzyklen	min. 10000000
Verfahrgeschwindigkeit	max. 4 m/s
Verfahrweg	10 m
Beschleunigung	max. 4 m/s ²
Kabellänge	100 m
Entflammbarkeit	
Kabel	flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL 1581, Sec. 1061