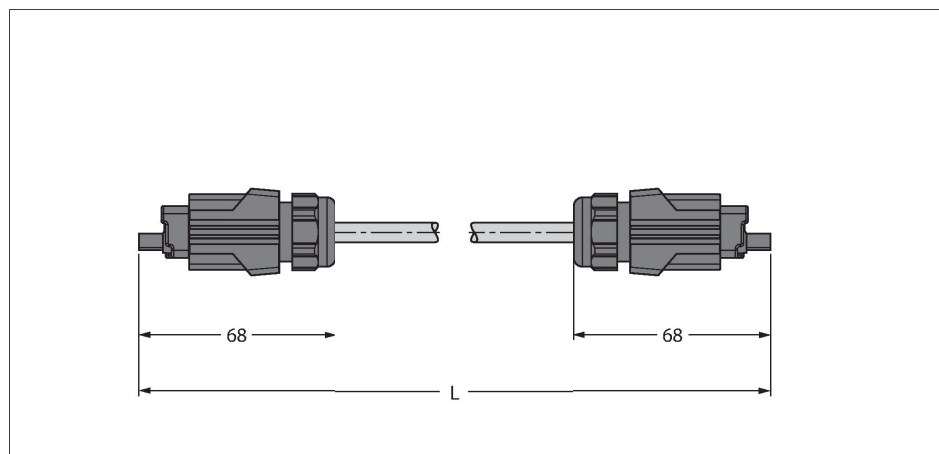


# AIDA-GP-AIDA-GP-52-15M

## Versorgungsleitung / PUR – Verbindungsleitung gemäß AIDA



### Merkmale

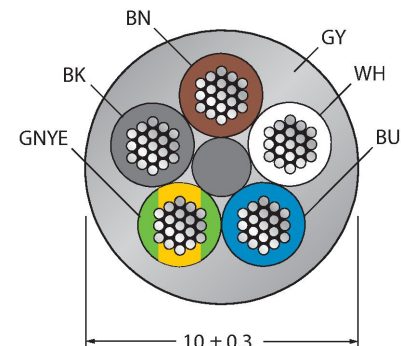


- PushPull Power Steckverbinder, 4-polig + PE
- Versorgungsleitung: 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: grau
- Manteldurchmesser: 10 mm
- Leiteraufbau: feindrähtig nach VDE 0295, Klasse 5 / IEC 60228 Cl.5
- Ölbeständig
- Abriebfest und kerbzäh
- Hydrolysebeständig und mikrobenfest
- RoHS-konform
- AIDA-konform
- Schutzart IP65 und IP67
- Leitungslänge: 15 Meter

### Technische Daten

Typ	AIDA-GP-AIDA-GP-52-15M
Ident-No	6936454
Steckverbinder A	Stecker, PushPull Power, gerade
Polzahl	4+PE
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, Schwarz
Griffkörper	Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP65, IP67, (gesteckt)
Steckverbinder B	Stecker, PushPull Power, gerade
Polzahl	4+PE
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, Schwarz
Griffkörper	Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP65, IP67, (gesteckt)
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 10 mm ± 0.30
Leitungslänge	15 m
Leitungsmantel	PUR, Grau
Schirmung	nein
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	5 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE

### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung



### Diagramm



## Technische Daten

### Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Bemessungsspannung	24 V
Prüfspannung	4000 V
Strombelastbarkeit	16 A

### Mechanische und chemische Eigen-schaften

Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	$\geq 4 \times \varnothing$
Biegeradius (flexibler Einsatz)	$\geq 13 \times \varnothing$
Umgebungstemperatur	
im ruhenden Zustand	-40 °C...+70 °C
in Bewegung	-5 °C...+70 °C

### Sonstige Eigenschaften

Schleppkettenfähig	nein
Halogenfrei	nein
Öl-beständig	ja