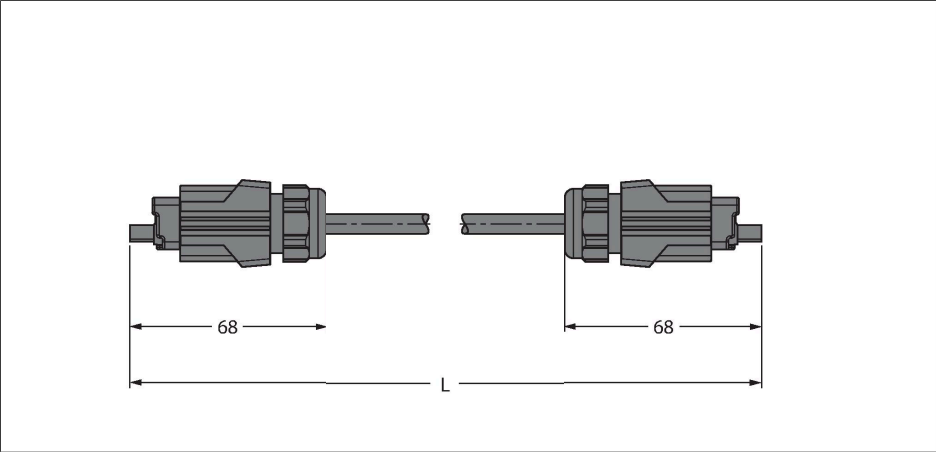


AIDA-GP-AIDA-GP-52-10M

Kabel zasilający, PUR – Przewód zasilający zgodny z AIDA



Dane techniczne

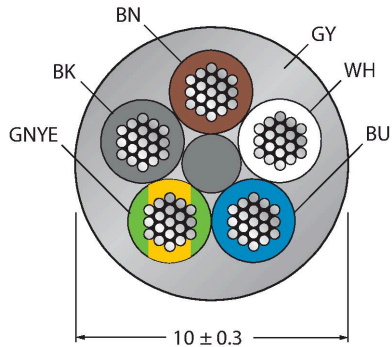
Typ	AIDA-GP-AIDA-GP-52-10M
Nr kat.	6935647
Złącze A	Złącza, Push-pull, odwracalne zasilanie, Prosty
Liczba styków	4+PE
Styki	Metal,CuZn,Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, Czarny
Uchwyt	Odlew ciśnieniowy cynku, GD-Zn, Niklowany, posrebrzany
Żywotność mechaniczna	> 500 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP65, IP67, (podłączone)
Złącze B	Złącza, Push-pull, odwracalne zasilanie, Prosty
Liczba pinów	4+PE
Styki	Metal,CuZn,Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, Czarny
Uchwyt	Odlew ciśnieniowy cynku, GD-Zn, niklowane
Żywotność mechaniczna	> 500 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Stopień ochrony	IP65, IP67, (wtykane)
Kabel	
Średnica przewodu	Ø 10 mm ±0.30
Długość przewodu	10 m
Otulina przewodu	PUR, Szary
Ekran	nie
Izolacja żyły	PCW
Przekrój przewodu	5 × 2.5 mm ²

Cechy charakterystyczne



- Kabel zasilający: 5 × 2,5 mm²
- Materiał powłoki: PUR, kolor: szary
- Średnica powłoki: 10 mm
- Przewód: skrętka, zgodnie z VDE 0295, klasa 5 / IEC 60228, klasa 5
- Odporność na olej
- Odporność na ścieranie i nacięcia
- Odporność na hydrolizę i mikroby
- Zgodność z RoHS
- Zgodność z AIDA
- Stopień ochrony IP65 i IP67
- Złącza push-pull zasilania, 4-stykowe + PE

Przekrój poprzeczny przewodu



Przyporządkowanie styków



schemat obwodu



Dane techniczne

Kolory żył	BN, WH, BU, BK, GNYE
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	24 V
Napięcie testowe	4000 V
Prąd	16 A
Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	$\geq 4 \times \varnothing$
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	$\geq 13 \times \varnothing$
Temp. otoczenia (nieruchomy)	-40...+70 °C
Temp. otoczenia (ruchomy)	-5...+70 °C
Inne cechy	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	nie
Bez halogenu	nie
Odporność na olej	tak