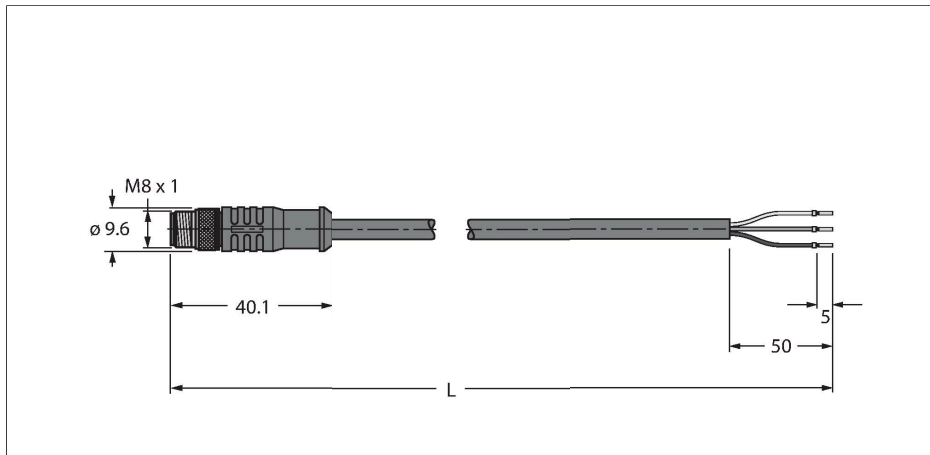


HT-SSP3-10/S2430

Element wykonawczy i przewód czujnika odporny na działanie wysokiej temperatury – Przewód połączeniowy



Cechy charakterystyczne

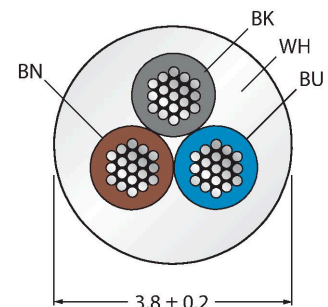


- Złącze męskie M8, proste, 3-stykowe
- Materiał otuliny: PTFE
- Kolor otuliny: biały
- Odporność na oddziaływanie płomienia
- Odporność na iskry spawalnicze
- Odporność na związki agresywne chemicznie, promieniowanie UV i oleje
- Odporność na roztwory kwasowe i zasadowe
- Wolne od związków LABS
- Odporność na czynniki mikrobiologiczne i hydrolizę
- Elastyczność w niskiej i wysokiej temperaturze
- Zgodność z RoHS
- Stopień ochrony IP65
- Zakres temperatury przewodu: -190°C... 260°C
- Długość przewodu: 10 m

Dane techniczne

Typ	HT-SSP3-10/S2430
Nr kat.	8039488
Złącze A	Złącza, M8 × 1, Prosty
Liczba pinów	3
Styki	mosiądz, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, PBT GF, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, PBT GF, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Moment dokręcający	0.5 ... 0.6 Nm (Należy przestrzegać maks. momentu obrotowego uchwytu!)
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP65, Tylko w skręconym stanie
Kabel	
Średnica przewodu	Ø 3.8 mm ±0.20
Długość przewodu	10 m
Otulina przewodu	PTFE, Biały
Izolacja żyły	PTFE
Przekrój przewodu	3 × 0.34 mm ²
Przewód linkowy, układ	7 × 0.254 mm
Kolory żył	BN, BU, BK
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	250 V
Prąd	4 A
Rezystancja izolacji	≥ 10 ⁸ Ω

Przekrój poprzeczny przewodu



Przyporządkowanie styków



Dane techniczne

rezystancja przewodzenia $\leq 5 \text{ m}\Omega$

Właściwości chemiczne i mechaniczne

Kąt gięcia (montaż stacjonarny) $\geq 5 \times \varnothing$

Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie) $\geq 10 \times \varnothing$

Stacjonarna $-20 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$

schemat obwodu

