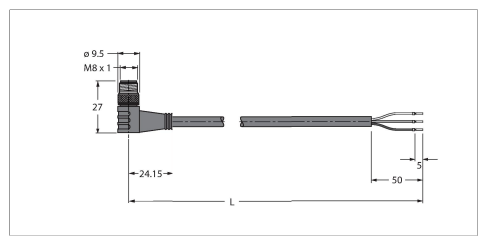
# HT-SWSP3-5/S2430| 23-02-2025 16-11 | Sous réserve de modifications techniques

# HT-SWSP3-5/S2430

# câble d'actuateur et de détecteur résistant aux hautes températures – Câble de raccordement



### Données techniques

Туре	HT-SWSP3-5/S2430	
N° d'identification	8036103	
Connecteur A	Connecteur mâle, M8x1, coudé	
Nombre de pôles	3	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, PBT GF, Noir	
Corps de manchon	Plastique, PBT GF, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Couple de serrage	0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP65, Uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 3.8 mm ±0.20	
Longueur de câble	5 m	
Gaine de câble	PTFE, Blanc	
Isolation du conducteur	PTFE	
Section conducteur	3 x 0.34 mm²	
Structure de fils toronnés	7 x 0.254 mm	
Couleurs de câble	BN, BU, BK	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	250 V	
Intensité maximale admissible	4 A	
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 <sup>8</sup> Ω	

### Caractéristiques









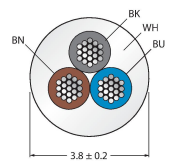




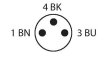


- connecteur M8, coudé, 3 pôles matériau de la gaine: PTFE
- couleur de gaine: blanc
- Ininflammable
- ■résistant aux perles de soudure
- résistant aux produits chimiques, à l'UV et l'huile
- ■résistant aux acides et lessives alcalines
- sans LABS
- ■résistant à l'hydrolyse et aux microbes
- ■flexible à basses et hautes températures
- ■conformité RoHS
- mode de protection IP65
- plage de température du câble: -190°C... 260°C
- ■longueur de câble: 5.0 mètres

### section câble



### Configuration de contact





# Données techniques

Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-20+150 °C

## schéma de connexions

1 —	BN	
-	BK	
2 _	BU	
3 -		