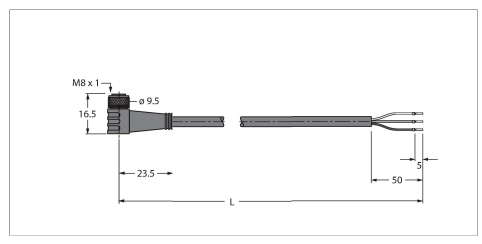
HT-SWKP3-10/S2430

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



Données techniques

Туре	HT-SWKP3-10/S2430		
N° d'identification	8039485		
Connecteur A	Connecteur femelle, 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		
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM		
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 découplage		
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	10 m		
Gaine de câble	PTFE, Blanc		
Isolation du conducteur	PTFE		
Section conducteur	3 x 0.34 mm ²		
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		

Caractéristiques







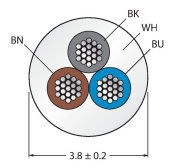






- ■connecteur femelle M8, coudé, 3 pôles
- matériau de la gaine: PTFE
- couleur de gaine: blanc
- Ininflammable
- ■résistant aux perles de soudure
- résistant aux produits chimiques, à l'UV et l'huile
- ■résistant aux acides et lessives alcalines
- sans LABS
- ■résistant à l'hydrolyse et aux microbes
- Iflexible à basses et hautes températures
- ■conformité RoHS
- mode de protection IP65
- plage de température du câble: -190°C... 260°C
- ■longueur de câble: 10 mètres

section câble



Configuration de contact





Données techniques

Résistance d'isolation	≥ ≥ 10° Ω
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

	BN	
	BK	
4)	BU	
3		