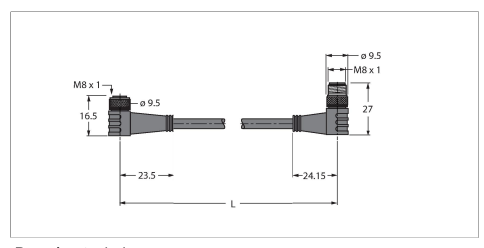
HT-SWKP4-5-HT-SWSP4/S2430 câble d'actuateur et de détecteur résistant aux hautes températures – Rallonge



Données techniques

Caractéristiques









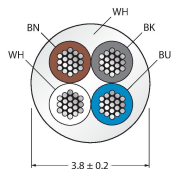






- connecteur femelle M8, coudé, 4 pôles
- connecteur M8, coudé, 4 pôles
- ■matériau de la gaine: PTFE
- couleur de gaine: blanc
- Ininflammable
- ■résistant aux perles de soudure
- résistant aux produits chimiques, à l'UV et l'huile
- ■résistant aux acides et lessives alcalines
- sans LABS
- ■résistant 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

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	4 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	7 x 0.254 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
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

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2

schéma de connexions

	BN	
2)	WH	- 1
2)	BU	3
137	BK	
4		4