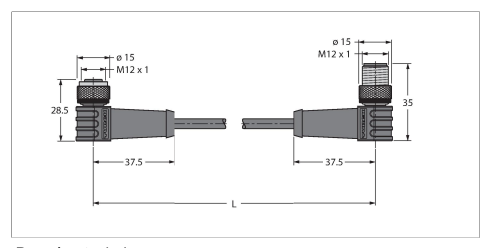
HT-WWAK4-2-HT-WWAS4/S2430 câble d'actuateur et de détecteur résistant aux hautes températures – Rallonge



Données techniques

Туре	HT-WWAK4-2-HT-WWAS4/S2430	
N° d'identification	8039961	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé	
Nombre de pôles	4	
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	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP65, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, coudé	
Nombre de pôles	4	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, PBT GF, Noir	
Corps de manchon	Plastique, PBT GF, Noir	
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Couple de serrage	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Degré de pollution	3	
Indice de protection	IP65, uniquement en état vissé	

Caractéristiques







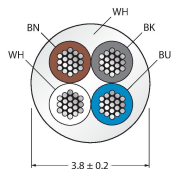




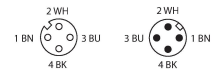


- connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles
- connecteur M12, coudé, 4 pôles
- ■matériau de la gaine: PTFE
- couleur de gaine: blanc
- Ininflammable
- ■résistant aux perles de soudure
- résistant aux produits chimiques, à l'UV et l'huile
- ■résistant aux acides et lessives alcalines
- sans LABS
- ■résistant 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: 2.0 mètres

section câble



Configuration de contact





Données techniques

Câble	
Diamètre de câble	Ø 3.8 mm ±0.20
Longueur de câble	2 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

schéma de connexions

	BN	
2)	WH	
3	BU	- 2
137	BK	
47		<u> </u>