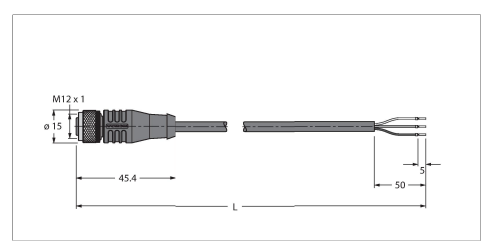
# HT-WAK3-20/S2430

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



## Données techniques

Туре	HT-WAK3-20/S2430		
N° d'identification	8043309		
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit		
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	0.8 1 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	30 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		

## Caractéristiques





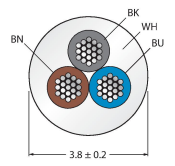




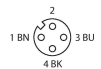


- DEGREE OF PROTECTION
- ■connecteur femelle M12, droit, 3 pôles
- matériau de la gaine: PTFE
- couleur de gaine: blanc
- Ininflammable
- ■résistant aux perles de soudure
- ■résistant aux produits chimiques, à l'UV et l'huile
- ■résistant aux acides et lessives alcalines
- sans LABS
- ■résistant à l'hydrolyse et aux microbes
- If lexible à basses et hautes températures
- ■conformité RoHS
- mode de protection IP65
- plage de température du câble: -190°C... 260°C
- ■longueur de câble: 30 mètres

#### section câble



## Configuration de contact





# Données techniques

Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
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		