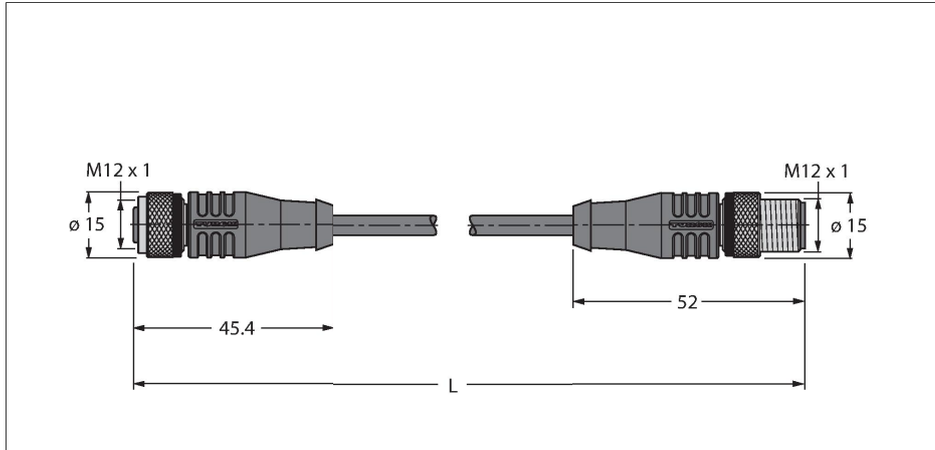


# HT-WAK4.5-10-HT-WAS4.5/S2430

## ligne de détecteur industrielle – Rallonge

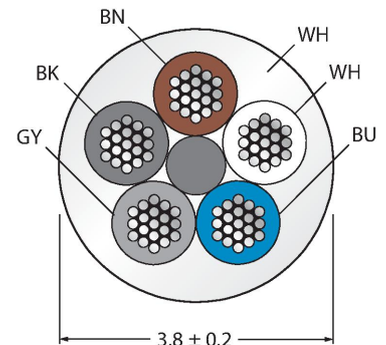


### Caractéristiques



- connecteur femelle M12, droit, 5 pôles
- connecteur M12, droit, 5 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: 10 mètres

### section câble



### Configuration de contact



### Données techniques

Type	HT-WAK4.5-10-HT-WAS4.5/S2430
N° d'identification	8039951
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	5
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 découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP65, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, 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 découplage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP65, uniquement en état vissé

## Données techniques

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	5 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	7 x 0.254 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GY
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Intensité maximale admissible	4 A
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

