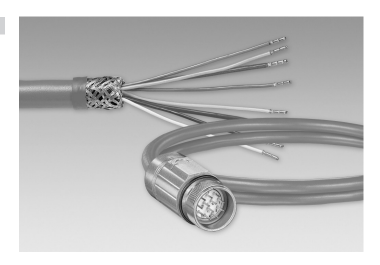


Câble de détecteur pour codeur HEK 8 HQ

Câble capteur de qualité industrielle pour applications lourdes

Vue d'ensemble

Le câble du détecteur HEK 8 HQ conçu pour l'industrie a été prévu pour d'intenses sollicitations. Il ne contient pas d'halogène, résiste à l'abrasion et il est certifié selon UL 20233. Le câble peut être confectionné à la longueur désirée et pourvu de tous les types de connecteurs courants.



Caractéristiques technique	S
Spécifications des câbles	
Lignes de signaux	3 paires de fils torsadés 0,14 mm², Couleurs: vert/jaune, bleu/rouge, gris/rose
Conduites d'alimentation	2 fils 1 mm², Couleurs: brun, blanc
Bouclier	Blindage commun à faible capacité Câbles de signaux blindés par paires
Tension nominale	≤ 300 VDC < 50 VAC (Chine, EAC) < 75 VDC (Chine, EAC)

Spécifications des câbles	
Rayon de courbure	10 x diamètre de câble
Diamètre extérieur	8,8 mm
Température d'utilisation	-40+80 °C
Couleur	DESINA-vert (RAL 6018)
Poids	110 g/m
Certificat	Certification UL/20233