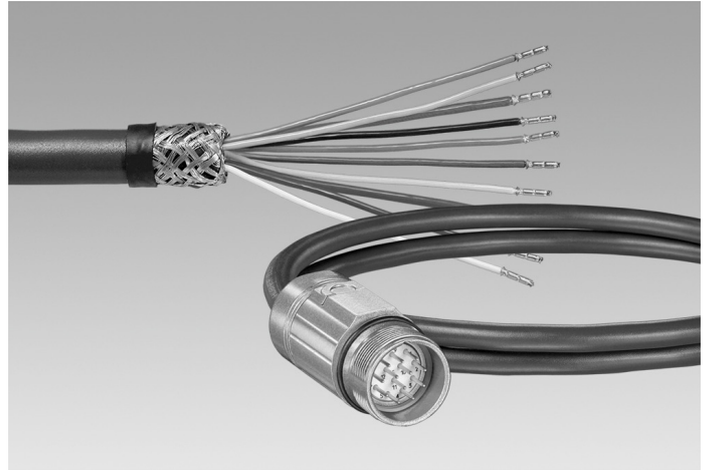


## Câble de détecteur pour codeur HEK 17

Câble capteur de qualité industrielle pour applications lourdes

### Vue d'ensemble

Le câble du détecteur HEK 8 conçu pour l'industrie a été prévu pour d'intenses sollicitations. Il est sans halogène, remorquable, résistant à l'huile, à l'abrasion et aux entailles. Il est approuvé selon UL AWM Style 20236, CSA AWM IA/B ; IIA/B FT 1, UL File No. E63634. Le câble peut être fourni dans n'importe quelle longueur et assemblé avec tous les connecteurs standard.



### Caractéristiques techniques

#### Spécifications des câbles

Lignes de signaux	3 paires de fils torsadés 0,14 mm <sup>2</sup> 4 fils 0,14 mm <sup>2</sup> 4 fils 0,22 mm <sup>2</sup>
Conduites d'alimentation	2 fils 0,5 mm <sup>2</sup>
Bouclier	Blindage commun à faible capacité Câbles de signaux blindés par paires
Tension nominale	≤ 30 VDC
Tension test	Fil/fil: 1500 V eff Fil/bouclier: 750 V eff
Rayon de courbure	7,5 x diamètre de câble (câble mobile) 4 x diamètre de câble (câble immobile)

#### Spécifications des câbles

Diamètre extérieur	9,4 mm
Température d'utilisation	-40...+90 °C (câble mobile, UL/CSA: +80 °C) -50...+90 °C (câble immobile, UL/CSA: +80 °C)
Couleur	DESINA-vert (RAL 6018)
Poids	110 g/m
Certificat	UL AWM Style 20236 CSA AWM IA/B; IIA/B FT 1 Certification UL / E63634