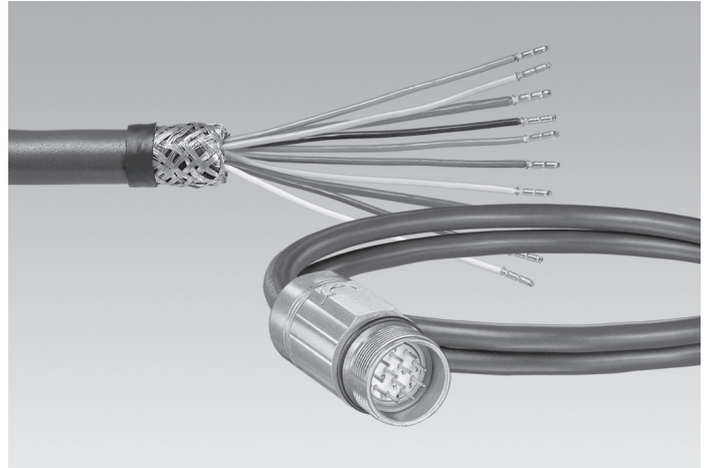


Câble de détecteur pour codeur HEK 8

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 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 techniques

Spécifications des câbles

Lignes de signaux	4 paires de fils torsadés 0,25 mm ² Couleurs: blanc/brun, vert/jaune, gris/rose, noir/violet
Conduites d'alimentation	2 fils 0,5 mm ² Couleurs: rouge, bleu
Bouclier	Blindage commun à faible capacité
Capacité fil/fil	67 pF/m
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	7,1 ... 7,7 mm
Température d'utilisation	-20...+90 °C (câble mobile, UL: +80 °C) -40...+90 °C (câble immobile, UL: -20...+80 °C)
Couleur	Gris foncé
Poids	80 g/m
Certificat	Certification UL/20233