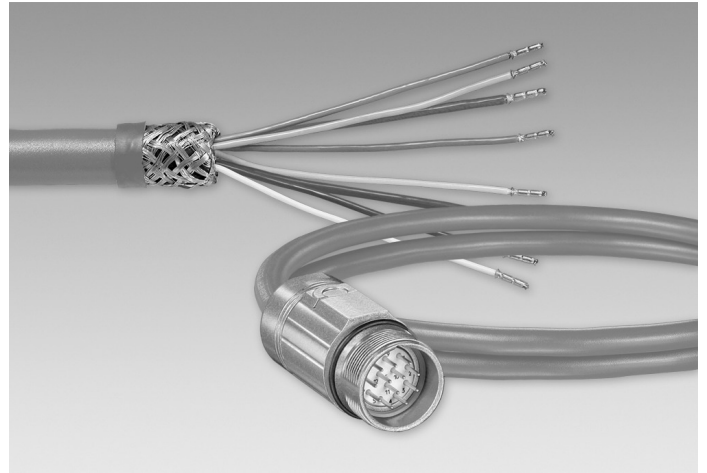


Sensorkabel für Drehgeber HEK 8 HQ

Industrietaugliches Sensorkabel für hohe Beanspruchungen

Auf einen Blick

Das industrietaugliche Sensorkabel HEK 8 HQ ist für sehr hohe Beanspruchungen ausgelegt. Es ist halogenfrei, schleppfähig und nach UL 20233 zertifiziert. Das Kabel kann in beliebiger Länge und mit allen gängigen Steckverbindern konfektioniert geliefert werden.



Technische Daten

Kabelspezifikationen

Signalleitungen	3 verdrehte Adernpaare 0,14 mm ² , Farben: grün/gelb, blau/rot, grau/rosa
Versorgungsleitungen	2 Adern 1 mm ² , Farben: braun, weiss
Schirm	Gemeinsame kapazitätsarme Abschirmung Signalleitungen paarweise geschirmt
Nennspannung	≤ 300 VDC < 50 VAC (China, EAC) < 75 VDC (China, EAC)

Kabelspezifikationen

Biegeradius	10 x Kabeldurchmesser
Aussendurchmesser	8,8 mm
Betriebstemperatur	-40...+80 °C
Farbe	DESINA-grün (RAL 6018)
Masse ca.	110 g/m
Zulassung	UL-Zulassung / 20233