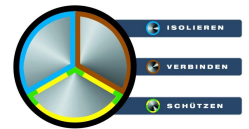


Schleppkettenleitung FACAB EFK Feedback-CP nach System FNC

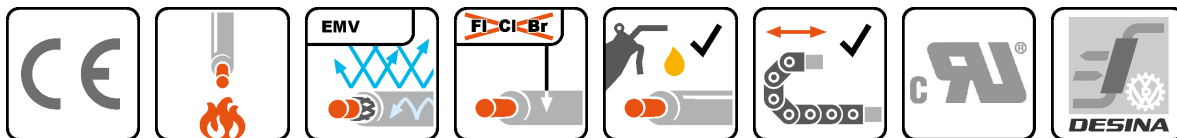


Spezifikation/Norm:	UL/CSA
Schirm über Verseilung:	Cu-Geflecht, verzinkt
Schirmbedeckung:	85 %
Mantelmaterial:	Polyurethan
Mantelfarbe:	grün RAL 6018 (DESINA)
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Halogenfrei:	ja
Ölbeständig:	Ja
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-20 - +80 °C
Biegeradius, fest verlegt:	10 x DA
Biegezyklen, max.:	5 Mio.
Verfahrweg, max.:	5 m
Fahrgeschwindigkeit:	200 m/min.
Nennspannung U0:	300 V
Nennspannung U:	500 V
Prüfspannung:	1 kV

Aufbau:

- zentrales Stützelement
- 2x2x0,18
- Kupferleiter, Kl. 6, verzinkt
- TPM-Isolierung, 0,3 mm
- Farben: ws/br, sw/vio
- 5x0,5:
- Kupferleiter, 23x0,1 mm
- PP-Isolierung, 0,2 mm
- Farben: gn, ge, gr, rs, bl
- Trennfolie
- Schirm, Kupfer, verzinkt
- Außenmantel PUR

Verwendung: Als Verbindungsleitung zwischen Encoder/Resolver und Servoregelung im Maschinen- und Anlagenbau, speziell an Werkzeugmaschinen bei mittleren mechanischen Beanspruchungen. Bitte beachten Sie unsere Hinweise für die Verwendung von Schleppkettenleitungen.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
036032	GEBER-CP, System FNC Resolver & Encoderleitung f. EFK [05X0,5+02X2X0,18] GN	7,8	54	169