

<i>eskon Artikelnummer</i>	200053
<i>Produktbezeichnung</i>	Schleppkettenleitung 9YSL11Y-OZ
<i>Norm</i>	Hersteller 70096 Produktspezifikation PS 002-07

Verwendung Als Leitung in Energieführungsketten und für Anwendungen mit hoher Wechselbiegebeanspruchung in Werkzeug-, Be- und Verarbeitungsmaschinen und allen anderen Bereichen.

Aufbau	Leiter:	Cu –Litze blank, feinstdrähtig nach DIN EN 60228 Klasse 6 Spalte 5
	Isolierhülle:	9Y (Polypropylen)
	Aderfarben:	schwarz (RAL 9005) mit weißen Ziffern bedruckt, zugfestes Kernelement
	Adern/Querschnitt	7 x 0,5 mm ²
	Verseilung:	Adern in Bündeln verseilt, über der Aussenlage Vlies
	Außenmantel:	PUR – adhäsionsarm, UV-stabilisiert Leitungsaußendurchmesser 6,9 +/- 0,2 mm
	Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005), matt

Produktkennzeichnung 70096 eskon scorcab SC42

Technische Daten	Nennspannung:	Leitungsadern 300/500 Volt AC
	Prüfspannung:	Leitungsadern Ader/Ader 4.000 V/ 50 Hz
	Spez. Durchgangswiderstand (bei 20 °C)	>= 20 MOhm km
	Ölbeständigkeit des Mantels	nach HD 22.10

Temperaturbereich an der Oberfläche	bei frei beweglicher Anwendung	-30 °C bis +60 °C
	fest verlegt	-40 °C bis +80 °C

Zeichnungsstand: B	Datum: 16.12.2019	Bearbeiter: NAO	Änderungsgrund: Detailanpassungen
Zeichnungsstand: -	Datum: 25.09.2005	Erstellt durch: DIS	

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 04546 – 333222
Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen. Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

Technisches Datenblatt



eskon Artikelnummer: 200053

Produktbezeichnung: Schleppkettenleitung 9YSL11Y-OZ

Norm: Hersteller 70096 Produktspezifikation PS 002-07

Seite 2 von 2

Biegeradius	bei frei beweglicher Anwendung:	R \geq 7,5 x Leitungsdurchmesser bei <ul style="list-style-type: none">• < 1 Mio. Biegezyklen• Fahrweg < 6 m• Lineargeschwindigkeit < 3 m/s• Beschleunigung < 5 m/s²
	fest verlegt:	R \geq 4,0 x Leitungsdurchmesser

Zeichnungsstand: B	Datum: 16.12.2019	Bearbeiter: NAO	Änderungsgrund: Detailanpassungen
Zeichnungsstand: -	Datum: 25.09.2005	Erstellt durch: DIS	

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 04546 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen. Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

200053