

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Servokonfektion nach INDRAMAT® Standard IKG / RKL	70345542 18.11.2013

Hochflexible Servomotorenleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten
100% kompatibel mit INDRAMAT® Systemen
Der ölbeständige PUR-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Sicherheit



Stecker mit Standardgehäuse



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Servoantriebe und Servokonfektionen

Aufbau

Nach INDRAMAT® Standard IKG/RKL


Aufbau

Weitere Varianten und Längen sind innerhalb kurzer Zeit lieferbar.

Bemerkung

Bitte beachten Sie die Montagerichtlinien für Leitungen in Energieführungsketten
Die maximale Länge der Leitungen sind gemäss den Angaben der Antriebshersteller einzuhalten
Die Technischen Daten entsprechen den verwendeten Leitungen

Produkt Management	Dokument: Servokonfektion nach INDRAMAT® Standard IKG / RKL	1 / 2
--------------------	-------------------------------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Servokonfektion nach INDRAMAT® Standard IKG / RKL	70345542 18.11.2013

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.
Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Indramat Artikelbezeichnungen (IKG, IKS, INK, INS, RKL und RKG) sind eingetragene Warenzeichen der Bosch Rexroth AG und dienen nur zu Vergleichszwecken

Artikelnummern beziehen sich auf Lapp Originalteile

Auch andere Ausführungen und Standardlängen auf Anfrage

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Länge in m:	10
INDRAMAT® Artikelbezeichnung:	IKG4018-010
Leitungsbezeichnung:	INK0653
Kupferzahl kg/1.000 Stück:	1700
Weitere Abmessungen:	jede Länge lieferbar
Zulassungen:	UL/CSA AWM Style 20234
Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung
Mindestbiegeradius:	Fest verlegt: 6 x Außendurchmesser Flexibler Einsatz: 10 x Außendurchmesser
Nennspannung:	Leistungsadern: - 1000 V (UL/CSA) - 600/1000 V (IEC) - Steueradern: 250 V AC (IEC) 1000 V (UL/CSA)
Temperaturbereich:	Fest verlegt: -50°C bis +80°C flexibel: -30°C bis +60°C

Produkt Management	Dokument: Servokonfektion nach INDRAMAT® Standard IKG / RKL	2 / 2
--------------------	-------------------------------------------------------------	-------