

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Servokonfektion nach SEW® Standard	70430250 18.11.2013

Servomotoren-, Resolver und Encoder- Leitungen für statische Verlegung oder Einsatz in Energieführungsketten
Der Aussenmantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Sicherheit



Stecker mit Standardgehäuse



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Servoantriebe und Servokonfektionen

Aufbau

Aufbau nach spezifischen Antriebssystemen:
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Aufbau

Weitere Varianten und Längen sind innerhalb kurzer Zeit lieferbar.

Bemerkung

Für die hochflexiblen Ausführungen beachten Sie bitte 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 SEW® Standard	1 / 2
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Servokonfektion nach SEW® Standard	70430250 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

SEW® ist eine eingetragene Marke der SEW Eurodrive GmbH & Co KG Ernst-Blickle Str. 42; D-76646 Bruchsal
Artikelnummern beziehen sich auf Lapp Originalteile

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

Technische Daten

Länge in m:	10
SEW Artikel Bezeichnung:	13324853
Statisch:	•
Aderzahl und mm ² je Leiter:	4G1,5+3x1
Kupferzahl kg/1.000 Stück:	1510
Weitere Abmessungen:	jede Länge lieferbar
Zulassungen:	Leistungsleitung: UL AWM-Style 2587
Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung
Mindestbiegeradius:	Leistungsleitung gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser Signalleitung für flexiblen Einsatz: 15 x Außendurchmesser
Nennspannung:	Leistungsleitung: Leistungsadern: IEC 750V, UL 600V Signaladern: IEC 350V, UL 600V Signalleitung: 250V
Prüfspannung:	Leistungsleitung: 2 KV Signalleitung: 1,5 KV
Temperaturbereich:	Leistungsleitung bewegt: -10°C bis +80°C Signalleitung bewegt: -5°C bis +70°C

Produkt Management	Dokument: Servokonfektion nach SEW® Standard	2 / 2
--------------------	--	-------