

Información sobre el producto

página 1 de 3

Confección servo según estándar IKG / RKL de INDRAMAT® estado: 17.02.2012

Descripción del producto

Cable para servomotores de gran flexibilidad, específico para uso en cadenas portacables.;100% compatible con los sistemas Indramat.;El recubrimiento de PUR resistente a aceites permite su uso en entornos industriales.



Ámbito de uso

- Ingeniería de planta
- Servomotores y cables preconectorizados para servos.

Beneficios

- Cable para servomotores de gran flexibilidad, específico para uso en cadenas portacables.
- 100% compatible con los sistemas Indramat.
- El recubrimiento de PUR resistente a aceites permite su uso en entornos industriales.

Diseño

• Según el estándar Indramat IKG/RKL.

Versión

• Plazos de entrega rápidos para otras versiones y longitudes.

Aviso

- Por favor, siga las directrices de instalación en caso de montaje en cadena portacables.
- La longitud máxima de los cables debe ser conforme a las instrucciones del fabricante de los servocontroladores.
- Los datos técnicos se corresponden con los cables utilizados



Información sobre el producto

página 2 de 3

Confección servo según estándar IKG / RKL de INDRAMAT® estado: 17.02.2012

Datos técnicos

Aprobaciones

UL/CSA AWM Style 20234

Radio de curvatura mínimo

Instalación fija: 6 x diámetro exterior Flexible: 10 x diámetro exterior

Tensión nominal

Conductores de alimentación: - 1.000 V (UL/CSA) -

600/1.000 V (CEI)

Conductores de control: - 250 V CA (IEC) 1.000 V

(UL/CSA)

Rango de temperaturas

Instalación fija: de -50 °C a +80 °C Flexible: -30 °C hasta +60 °C

Lista de artículos

Artikel- nummer	Longitud en m	Artículo con designación SEW	Ordenación INDRAMAT	Nombre del cable	Índice de cobre kg/1.000 ud.	Otras dimensiones	Unid. de embalaje
70345476	10.0		IKG4009-010	INK0653	1700.0	disponible en otras longitudes	1
70345503	10.0		IKG4087-010	INK0603	3060.0	disponible en otras longitudes	1
70345521	10.0		IKG4163-010	INK0605	5650.0	disponible en otras longitudes	1
70345522	10.0		IKG4170-010	INK0605	5650.0	disponible en otras longitudes	1
70345541	10.0		IKG4020-010	INK0653	1700.0	disponible en otras longitudes	1
70345542	10.0		IKG4018-010	INK0653	1700.0	disponible en otras longitudes	1



Información sobre el producto

página 3 de 3

Confección servo según estándar IKG / RKL de INDRAMAT® estado: 17.02.2012

						disponible en			
70345543	10.0		IKG4016-010	INK0653	1700.0	otras	1		
						longitudes			
						disponible en			
70345545	10.0		IKG4050-010	INK0650	1890.0	otras	1		
						longitudes			
Preformas según el estándard INDRAMAT RKL									
						disponible en			
70410000	10.0		RKL4330-010	INK0606	6700.0	otras	1		
						longitudes			
						disponible en			
70392839	10.0		RKL4302-010	INK0653	1700.0	otras	1		
						longitudes			
						disponible en			
70410001	10.0		RKL4303-010	INK0653	1700.0	otras	1		
						longitudes			

Nota de pie de página:

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Base de precio de cobre: 150 € / 100 kg; para uso y definición de la "base de precio de metal" e "índice de metales", consulte apéndice T17

Las denominaciones Indramat (IKG, IKS, INK e INS) son marcas registradas de Bosch Rexroth AG y se utilizan solo a título comparativo.

Los números de artículo hacen referencia a artículos originales de LAPP.

Otros diseños de construcción y longitudes disponibles por encargo.

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.