

Simplemente conectar con el ángulo que se desee, nuevos adaptadores en ángulo de igus hechos de plástico

El adaptador ibow de igus permite la conexión en ángulo de cables ya instalados de una forma rápida y fácil

igus, el especialista en «motion plastics», ha diseñado el ibow para el montaje de cables en ángulo y todo de una forma rápida y sencilla. El adaptador en ángulo puede aplicarse tanto durante el montaje como en cables ya instalados. Además, no es necesario separar el conector del cable, lo que garantiza un funcionamiento fiable. El ibow reduce el tiempo de planificación, los plazos de entrega y los costes de instalación y almacenamiento.

¡Insértelo, flexione el cable, fíjelo y listo! En pocos pasos, el nuevo ibow de igus fija los cables de conexión con un ángulo de 90° y a la vez ahorra espacio de instalación. Con este componente moldeado por inyección, igus hace posible la conexión a la maquinaria de cables en ángulo de 90° y para cualquier dirección (360° grados). Christian Stremlau, jefe del departamento de sistemas readychain® y readycable® de igus afirma: «Mediante el ibow de igus, los cables se pueden conectar de forma muy simple a las máquinas, como cualquier procedimiento de conexionado estándar sin el adaptador. Los usuarios no necesitan disponer de especialistas para el confeccionado de conectores acodados y además proporciona un ahorro doble, ya que solo es necesario adquirir un tipo de conector. Los conectores rectos así como su confección son significativamente más económicos que los conectores en ángulo». igus pone a su disposición conectores del mismo tipo que los cables confeccionados readycable® de igus aptos para todos los ángulos de conexión posibles entre el cable y la maquinaria. Esta solución reduce los costes de proceso y almacenamiento y, ante todo, evita que se produzcan fallos.

Más rapidez y, ante todo, más seguridad

Al utilizar la solución económica ibow no es necesario separar el conector del cable, lo que permite ahorrar tiempo y garantiza mayor seguridad. El adaptador

se desliza hasta abarcar la unión cable-conector, se flexiona el cable con el ángulo de 90° y después se fija fácilmente con una brida. De esta forma se puede retirar fácilmente el adaptador si se requiere a posteriori. Según las necesidades del cliente, igus suministra el ibow como un componente individual disponible en varios tamaños de instalación o como un componente ya montado junto con los cables confeccionados adecuados. Los usuarios también pueden escoger el color y añadir etiquetas individuales.

Imágenes:

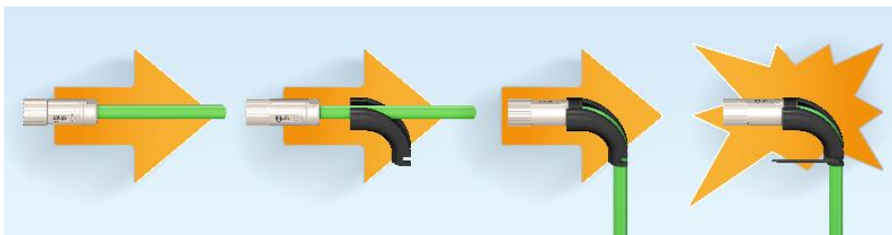


Imagen PM0917-1

Una a presión el adaptador con el conector, flexione el cable, fíjelo y listo: con el nuevo ibow de igus ahora es posible instalar cables rectos como si fueran conectores acodados y ahorrar espacio en solo unos pocos pasos. (Fuente: igus GmbH)

CONTACTO:

igus® S.L.U.
Crt.a./ Llobatona, 6
Polígono Noi del Sucre
08840 Viladecans - Barcelona
Tel. 936 473 950
Fax 936 473 951
info@igus.es
portacables@igus.es
cojinetes@igus.es
www.igus.es

CONTACTO DE PRENSA:

Oliver Cyrus
Head of PR & Advertising

igus GmbH
Spicher Str. 1a
D-51147 Köln
Tlf.. +49 (0) 22 03 / 96 49 - 459
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631
ocyrus@igus.de
www.igus.de

SOBRE IGUS :

"igus es uno de los fabricantes líderes en el área de los sistemas de cadenas portacables y cojinetes plásticos de deslizamiento. La empresa familiar con sede en Colonia está presente en 35 países y tiene aprox. 3.180 empleados en todo el mundo. En 2016, igus facturó 592 millones de euros en la industria de los componentes plásticos para aplicaciones móviles, i.e. «motion plastics». igus realiza ensayos en su laboratorio, el más grande de su sector, a fin de ofrecer productos y soluciones innovadoras adaptadas a las necesidades de sus clientes y en plazos mínimos."

Los términos "igus", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "energy chain", "energy chain systems", "flizz", "ibow", "iglide", "igidur", "igubal", "manus", "motion plastics", "pikchain", "readychain", "readycable", "speedigus", "triflex", "twisterchain", "plastics for longer life", "roboLink", "xiros", "xirodur", "vector" son marcas comerciales protegidas en la República Federal de Alemania, así como internacionalmente, cuando procede.