Pressespiegel



Unternehmen:	JOKARI-Krampe GmbH		
Medium:	Computer & Automation		
Erscheinungsweise:	Sonderheft Elektromechanik 2013		
Ausgabe:	S3-2013	Seite:	37

Kabel:

Abisolieren in einem Arbeitsschritt

Jokari stellt die Abisolierzangen Sensor Special und Sensor Mini vor. Sensor Special ermöglicht es, Sensorleitungen ab 4,4 mm Durchmesser mit PUR- oder PVC-Ummantelung, Kombileitungen für den Anschluss von Sensor-Aktor-Verteilerboxen und Buskoppler sowie Kabel mit 3- bis 8-adrigem Kabelaufbau abzuisolieren, ohne die inneren Leiter oder das Schirmgeflecht zu beschädigen. Der Kabelabtastmechanismus sorgt laut Hersteller für eine unkomplizierte Handhabung. Das Kabel lässt sich durch den Zangengriff schieben, so dass eine

beliebige Kabellänge in einem Arbeitsschritt abisoliert werden kann. Die Abisolierzange Sensor Mini wurde speziell für die Bearbeitung von Sensorkabeln mit PUR- oder PVC-Ummantelung und einem Durchmesser ab 3,2 mm entwickelt.

Jokari-Krampe GmbH Tel. (0 25 99) 12 89 info@jokari.de • www.jokari.de

