

PRESSEMITTEILUNG

zur kostenfreien Verwendung durch die Presse, Belegexemplar freundlich erbeten

Anzahl Zeichen: 1.283

Sperrfrist: keine

WISKA stellt EMV-Gegenmutter aus Kunststoff vor

Gerade im Industrieumfeld gibt es mit immer komplexeren Technologien eine Vielzahl von Bauteilen, die vor elektromagnetischen Störungen effektiv geschützt werden müssen. Für die Kabeleinführung gibt es hierfür diverse Lösungsansätze, meist als Erdungseinsätze oder Schirmgeflechte innerhalb des Stutzens der Metall-Kabelverschraubung. Mit seiner neuen MagikNUT stellt WISKA jetzt eine Lösung vor, die die Schirmkontaktierung des Kabels ganz einfach über die Gegenmutter herstellt.

Die MagikNUT ist eine neue EMV-Gegenmutter aus Kunststoff mit einem integrierten Edelstahl-Clip. Die EMV-Installation ist denkbar einfach und schnell: Das ca. 1 cm abisolierte geschirmte Kabel wird in der Höhe der Gegenmutter über den innenliegenden Edelstahl-Clip kontaktiert. Neben der erheblich vereinfachten Kontaktierung ermöglicht die MagikNUT durch ihre Kunststoff-Konstruktion gleichzeitig eine einfache EMV-Lösung für durchgängige Kunststoff-Installationen: Der Anwender profitiert von maximaler Flexibilität, von Standardverschraubungen über Membraneinführungen mit Gewinde bis zu Wellrohrverschraubungen zum Kabelschutz. Die neue WISKA-Gegenmutter ist leicht, in M16, M20 und M25 und schwarz wie grau erhältlich. Alle Informationen auf wiska.com.

Bildunterschriften:

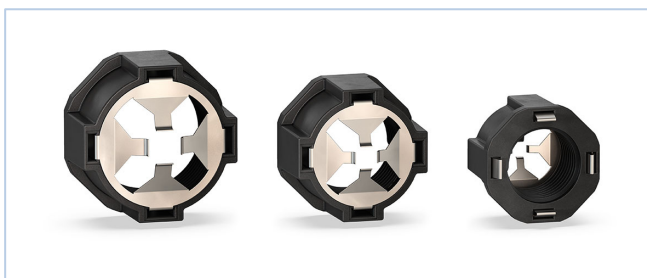


Bild „WISKA-MagikNUT_Group“:
„Die neue WISKA EMV-Gegenmutter aus Kunststoff:
MagikNUT.“



Bild „WISKA-MagikNUT_Installation“:
„EMV-Schirmkontaktierung über die
Gegenmutter: Mit der MagikNUT von WISKA.“

Download: www.wiska.com/presse

Weblink für Produkte:

<https://bit.ly/34Q1aHa>

Über WISKA®

1919 in Hamburg gegründet, sind wir heute einer der führenden Hersteller von Elektroinstallationsmaterial, Lichtprodukten und CCTV-Videoüberwachung für Handwerk, Industrie und Schiffbau. Neben einer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung haben wir eine direkt angeschlossene Fertigung am Firmensitz in Kaltenkirchen. Mit unserem weltweiten Vertriebsnetz aus Vertragshändlern und Tochtergesellschaften stellen wir eine schnelle und persönliche Kundenbetreuung vor Ort sicher. Die WISKA Gruppe beschäftigt heute weltweit 260 Mitarbeiter. www.wiska.com

Tags

WISKA, EMV, Gegenmutter, Kunststoff, Industrie, elektromagnetische Verträglichkeit, Kabeleinführung, Erdungseinsatz, Kabelverschraubung, Schirmkontaktierung, Edelstahl, Kontaktierung, Konstruktion, Installation, Kabel, Wellrohrverschraubungen, MagikNUT

Pressekontakt

WISKA Hoppmann GmbH

Anja Lange

Kisdorfer Weg 28

24568 Kaltenkirchen

Telefon: +49-4191-508-503

Mobil: +49-174-9265212

a.lange@wiska.de