

PRESSEMITTEILUNG

zur kostenfreien Verwendung durch die Presse, Belegexemplar freundlich erbeten

Anzahl Zeichen: 2.829

Sperrfrist: keine

WISKA präsentiert auf der SPS IPC Drives in Nürnberg seine Neuheiten für die Kabeleinführung 2016

WISKA, der Experte für Kabelverschraubungen, hat im Jahr 2016 sein Produktprogramm rund um die Kabeleinführung erweitert. Neben die bewährten Kabelverschraubungen aus Kunststoff, Messing und Edelstahl treten zwei völlig neue Produktlinien: das Kabelschutzsystem **Brace** und das modulare Kabeleinführungssystem **CONMAXX**. Zudem hat der Industrie- und Schiffbauzulieferer aus Kaltenkirchen die ShotGLAND Serie auf den Markt gebracht, eine Verschraubung ohne Klemmkäfig für besonders extreme Temperaturbedingungen sowie neue Venting-Druckausgleichselemente.

Auf der SPS IPC Drives in Nürnberg, Europas führender Fachmesse für elektrische Automatisierung, zeigt WISKA all diese Produktneuheiten und sein somit erweitertes Angebot an Kabeleinführungsmöglichkeiten.

Das neue **Brace System** von WISKA ist brandneu. Herzstück des Kabelschutzsystems ist die BraceGLAND. Bei dieser innovativen Kunststoff-Schlauchverschraubung aus der WISKA-Entwicklung und -Produktion ermöglicht ein 360-Grad-Klappverschluss eine einfache Montage bei gleichzeitiger hoher Zugentlastung, die Schutz zum Beispiel vor starken Vibrationen bietet. Die großflächige Dichtung ermöglicht zudem ein Zuschneiden des Schutzschlauchs ohne Spezialschneidwerkzeug. Die hohe Schutzart IP 68 verhindert zuverlässig das Eindringen von Staub und Wasser. Komplettiert wird das Brace System durch eine breite Auswahl qualitativ hochwertiger Kunststoff-Wellrohre, sowie Geflechts- und Gewebesläuche. Die Entwicklung des WISKA Kabelschutz Sortimentes wurde vom Land Schleswig-Holstein als besonders innovatives Projekt bewertet und wird aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) unterstützt.

Mit **CONMAXX** präsentiert WISKA sein Kabeleinführungssystem, welches besonders für

Schaltschrankinstallationen und Elektrogehäuse bestens geeignet ist. Drei Komponenten – verschiedene Rahmengrößen, Gittereinsätze und konische Dichtelemente – können beim CONMAXX System ganz nach Bedarf und Einsatzbereich individuell zusammengestellt werden. Dieses Baukastensystem mit geschlossenem Rahmen und optional geteilten Dichtelementen ermöglicht eine einfache Installation vom Inneren des Gehäuses nach außen, sodass selbst nachträgliche, einzelne Änderungen an der Verkabelung ohne Auf- und Zuschrauben des Rahmens durchgeführt werden können. An die 100 verschiedene Dichteinsätze, vier Rahmengrößen und vier Gittereinsätze ermöglichen eine flexible und individuelle Elektroinstallation.

Die ShotGLAND-Produktlinie überzeugt durch ein kompaktes Dichtungskonzept und die daraus resultierende besonders flache Bauform. In der LT-Variante mit Silikon-Dichtung meistert die ShotGLAND selbst extreme Temperaturen zwischen -60° und 180°C.

Die SPS IPC Drives findet vom 22. bis 24. November in Nürnberg statt. Die Ausstellungsfläche von WISKA befindet sich in Halle 5, Stand 445.

Über WISKA

WISKA ist Hersteller von Elektroinstallationsmaterial, Lichtprodukten und CCTV-Kamerasystemen für Schiffbau und Industrie. 1919 in Hamburg gegründet, beschäftigt das Familienunternehmen heute über 260 Mitarbeiter weltweit. Das Produktportfolio umfasst unter anderem Scheinwerfer, Strahler, Kühlcontainersteckdosen, Kabelverschraubungen, Abzweigkästen und Schalter, abgerundet durch digitale CCTV-Technologie und ISPS-Lösungen. WISKA verfügt neben einer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung auch über eine direkt angeschlossene Fertigung am Firmensitz in Kaltenkirchen sowie ein weltweites Vertriebsnetz aus Vertretern und Tochtergesellschaften, die eine schnelle und direkte Kundenbetreuung vor Ort sicherstellen.
www.wiska.com

Bildunterschriften



Foto „WISKA Brace System“:
BraceGLAND, die innovative Kunststoff-Schlauchverschraubung mit Klappverschluss von WISKA

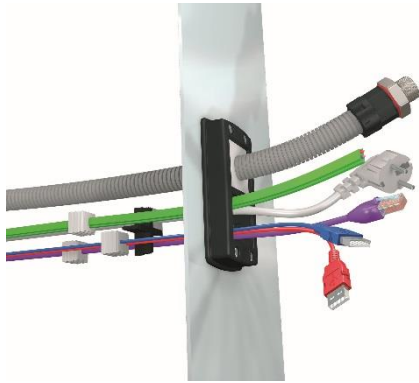


Foto „WISKA CONMAXX“:

CONMAXX ermöglicht eine einfache Installation vom Inneren des Schaltschranks nach außen.



Foto „WISKA ShotGLAND“:

Die ShotGLAND ist eine der flachsten Kabelverschraubungen auf dem Markt und wurde speziell für industrielle Anwendungen entwickelt, bei denen sehr hohe oder sehr niedrige Umgebungstemperaturen herrschen.

Wir fördern Wirtschaft



Landesprogramm Wirtschaft: Gefördert durch die Europäische Union - Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE), den Bund und das Land Schleswig-Holstein

Foto „EU.SH Logo“:

Die Entwicklung des WISKA Kabelschutz Sortimentes wurde vom Land Schleswig-Holstein als besonders innovatives Projekt bewertet und wird aus Mitteln des EFRE unterstützt.

Download Presstext und Fotos über <http://www.wiska.com/de/presse/pressemitteilungen/>

Pressekontakt

WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH

Anja Lange
Kisdorfer Weg 28
24568 Kaltenkirchen
Deutschland

Telefon: +49-4191-508-503
Fax: +49-4191-508-509
Mobil: +49-174-9265212
Email: a.lange@wiska.de

www.wiska.com