

PRESSEMITTEILUNG

zur freien Verwendung durch die Presse, Belegexemplar freundlich erbeten

Anzahl Zeichen: 2.383

Sperrfrist: keine

Die neue Generation der Abzweigkästen von WISKA

WISKA COMBI 1210: Mehr Platz im Innenraum und variabel in der Anwendung

Kaltenkirchen, 23.05.2011 – WISKA hat seine erfolgreiche Produktgruppe der COMBI-Abzweigkästen um eine Neuentwicklung ergänzt. Der COMBI 1210 bietet deutlich mehr Installationsraum als die Vorgänger und einen erhöhten Installationskomfort.

Mit Abmessungen von 160 x 140 x 81 mm bietet der neue COMBI-Abzweigkasten auf Grund des vergrößerten Innenraums optimale Installationsbedingungen. Das Gehäuse verfügt über zehn Einführungen mit integriertem M20-Gewinde und Weichmembran, die je nach Bedarf auf eine Größe von M25 ausgebrochen werden können. Für Bodenplatten oder Tragschienen gibt es verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, zusätzlich befinden sich im Boden vier selbstdichtende Membrandurchlässe, die eine saubere Montage des Kastens an der Wand ermöglichen und deren Kabelauslässe verdeckt. Im Innenraum können die bewährten hochliegenden Schraubklemmen an gegenüberliegenden Seiten eingesetzt werden, ebenso hält der Kasten einen plombierbaren Gehäusedeckel vor. Bei der Verwendung von geschirmten Kabeln werden zur Verbindung von Metallverschraubungen Erdungsbleche eingesetzt.

Als Zubehör stehen neben Schraubklemmen auch ein Adapter, um mehrere Gehäuse über die Weichmembranen zu verbinden, sowie Tragschienen für Reihenklammen zur Verfügung. COMBI 1210 ist wie alle Abzweigkästen von WISKA eine Entwicklung der hausinternen F&E und hat zahlreiche Belastungs- und Qualitätstests im eigenen Test- und Prüflabor durchlaufen. Auf diese Weise stellt WISKA sicher, dass sämtliche Produkte höchsten Qualitätsmanagement-Ansprüchen genügen.

Alle Vorteile der COMBI-Familie

Die Produktfamilie der COMBI-Abzweigkästen von WISKA ist ideal für industrielle Installationen und sowohl in gewerblichen Gebäuden als auch Wohngebäuden geeignet. Die Kästen sind flammwidrig und halogenfrei und garantieren eine hohe Beständigkeit gegen pflanzliche und tierische Fette, Mineralöl, Diesel, Säuren, Laugen und Alkohol. Mit ihrer Witterungs- und UV-Beständigkeit sind die Kästen auch für Installationen im Außenbereich geeignet.

Ein wesentlicher COMBI-Vorteil ist seine einfache und schnelle Installation: Durch das integrierte Gewinde können Kabelverschraubungen direkt und ohne Gegenmuttern montiert werden. Die patent-

tierte Kombination von Gewinde und selbstdichtender Weichmembran erspart Arbeitszeit und erfordert kein zusätzliches Werkzeug. COMBI Kästen erfüllen IP66/67 und sind sofort an ihrem gewölbten Deckel, der 10 % mehr Innenraum schafft, zu erkennen. Die hohe Robustheit der Produktserie besteht auch aus den unverlierbaren und rostfreien Schnellverschluss-Deckelschrauben aus Kunststoff. Mit nur einer Vierteldrehung öffnen und verschließen diese den COMBI schnell und einfach.

Über WISKA

Die WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH ist Hersteller von Elektroinstallationsmaterial und Lichtprodukten für Schiffbau- und Industrieunternehmen. 1919 in Hamburg gegründet, beschäftigt das Unternehmen heute über 140 Mitarbeiter am Firmensitz und Produktionsstandort in Kaltenkirchen sowie in den Vertriebsniederlassungen in Großbritannien und Indien. Das Produktportfolio umfasst hochwertige Kabelverschraubungen sowie maritime Lichtlösungen und Installationsmaterial. Das Tochterunternehmen WISKA CCTV rundet mit computergesteuerten Kameraüberwachungssystemen das Portfolio ab. Mit einer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung setzt WISKA auf innovative Lösungen, die „aus einer Hand“ entwickelt und in der direkt angeschlossenen eigenen Fertigung produziert werden. In den vergangenen Jahren wurden umfangreiche Investitionen in ein neues Prüflabor, Produktionsanlagen und ein Logistikzentrum getätigt.

Bildunterschriften

Foto „COMBI1210“: *„Die neue WISKA-Abzweigdose COMBI 1210“*

Foto „COMBI1210_membran_in_ground“: *„Selbstdichtende Membran im Boden sorgt für eine saubere Installation an der Wand“*

Foto „COMBI1210_double_screw_clamps“: *„Schraubklemmen auf gegenüberliegenden Seiten“*

Pressekontakt

WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH

Anja Lange
Kisdorfer Weg 28
24568 Kaltenkirchen
Deutschland

Telefon: +49-4191-508-503
Fax: +49-4191-508-509
E-Mail: a.lange@wiska.de

www.wiska.de