

PRESSEINFORMATION

Neue RAST-5-Messerleiste mit 1,5 mm voreilendem Schutzleiterkontakt

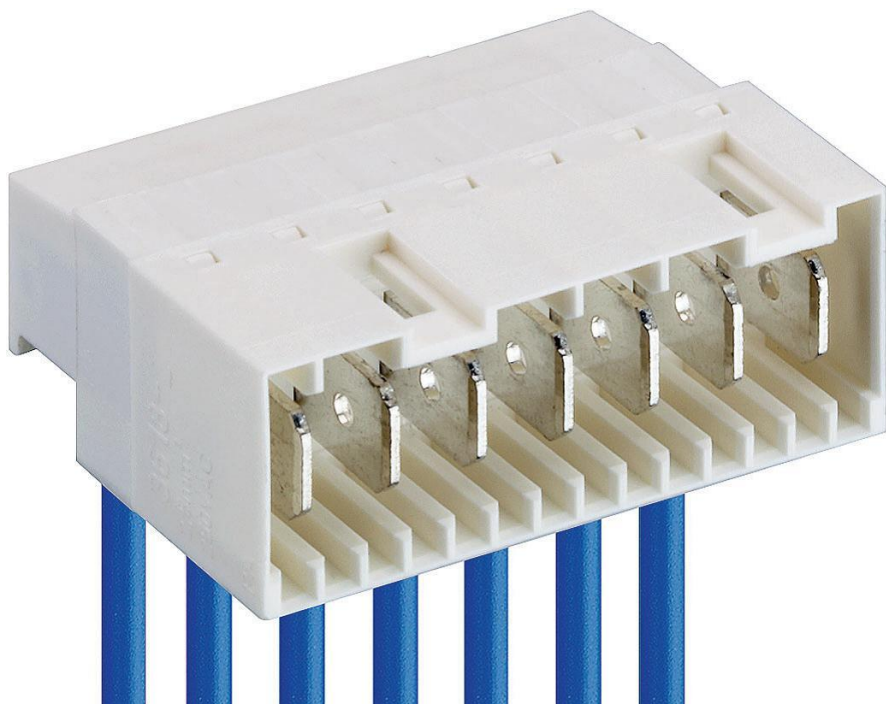
Schalksmühle, 18.5.2014. Rund 4.500 Artikel umfasst allein das aktuelle Sortiment der RAST-5-Familie, was bei Lumberg mit der Warengruppe 36 gekennzeichnet ist. Neu hinzugekommen ist eine Spezialität: Gibt es die RAST-5-Messerleiste 3618 bisher mit Schraubanschluss, Fahrstuhlklammkörper mit Untersteckschutz und wahlweise Kabelabgang gegenüber bzw. auf der Seite der Verrastung, kommt nun im neuen Typ 361899 eine weitere Option hinzu. Diese Messerleiste zeichnet sich zusätzlich durch einen voreilenden Schutzleiterkontakt aus. Der Kontakt ist exakt 1,5 mm voreilend und an jeder Position möglich. Der Vorteil liegt im Erden durch den voreilenden Kontakt, bevor die Verbindung zum Strom hergestellt wird.

Nach RAST-5-Standard kann auch der neue 361899 mit allen indirekten Steckverbindern der Warengruppe 36 kontaktiert werden. Im Temperaturbereich von -25 bis +130° Celsius ist er auf Bemessungsströme von 10 Ampère (bei TU 70° C) und Bemessungsspannungen von 400 Volt ausgelegt. Am Schraubanschluss lassen sich sowohl Massivleiter bis zum Querschnitt 4 mm² und Litzenleiter – auch mit Aderendhülsen – bis 2,5 mm² anschließen. Das Kontaktmesser ist verzinkt, das Bauteil glühdrahtbeständig und nach VDE und UL approbiert.

Anzahl Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.296

Zu dieser Presseinformation wird Ihnen nachfolgendes Mediamaterial angeboten:

Foto 1: LUMBERG - New RAST 5 Tab Header with Pre-mating Contacts _361899.jpg



Über die Lumberg-Gruppe:

Die Lumberg-Gruppe mit Stammsitz im sauerländischen Schalksmühle zählt zu den führenden Anbietern von Steckverbinder- und Kontaktsystemen. Die Kompetenz der Gruppe besteht insbesondere in der eigenen Entwicklung, Produktion und im weltweiten Vertrieb von elektromechanischen Bauelementen und mechatronischen Komponenten. In mehr als 80 Jahren erweiterte sich die Bandbreite der Fähigkeiten der Gruppe vom Hersteller von Steckern über anspruchsvolle Mikrokontaktelemente, komplexe Baugruppenentwicklungen hin zum Entwicklungsdienstleister komplexer Systeme für die Industrie. Schwerpunkte der anerkannten Verbindungslösungen und kundenspezifischer Produkte bilden Partnerschaften in der Automobil-, Hausgeräte-, Gebäudetechnik-, Kommunikations- und Unterhaltungselektronikbranche. Das in dritter Generation inhabergeführte Unternehmen beschäftigt rund 1.000 Mitarbeiter weltweit. Tochtergesellschaften in Europa, Amerika und Asien bilden ein engmaschiges Vertriebsnetzwerk. Der Umsatz der Gruppe betrug gut 115 Millionen Euro in 2015. Über 20.000 Katalog- sowie kundenspezifische Artikel sprechen für die Leistungsfähigkeit des Unternehmens