

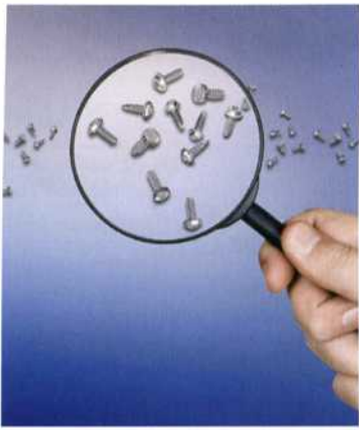


Sondert
SCHWEIZ INNO
15 SEITEN SCHWE
PRÄZISION, ANSPRUC
PRODUKTE, INDIVID
LÖSUNGEN SEIT



JETZT MI
CAD CA

VIelfalt ONLINE



Klein und ohne Mutter

SCHRAUBEN – Maximale Performance bei minimalem Bauraum versprechen die gewindeformenden Miniatur-Schrauben der Baureihe Delta PT von Eject aus Bad Laasphe. Die Mikroschrauben besitzen einen Nenn-durchmesser ab 1 Millimeter und eignen sich für die manuelle oder automatisierte Direktverschraubung in Kunststoffe, Leichtmetalle und Stahlwerkstoffe, etwa bei der Montage von Mobiltelefonen, Leiterplatten oder medizinischen Kleingeräten. Das selbstformende Gewinde gewährleistet eine dauerhaft hohe mechanische Festigkeit der Verbindung auch bei kleinstem Bauraum.

www.ejot.de

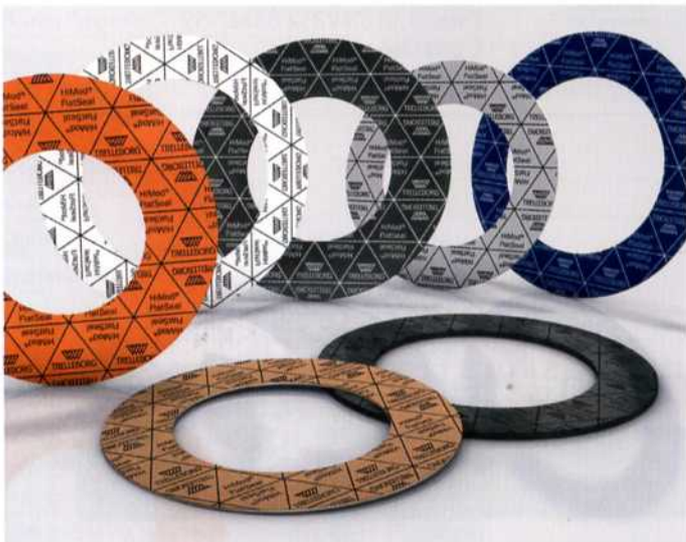


Warnung statt Stillstand

ELEKTROTECHNIK – Eine Lösung zur frühzeitigen Erkennung von Isolationsfehlern in elektrischen Anlagen ist der allstromsensitive Differenzstromwächter Varimeter IP5883 mit Vorwarnfunktion des Elektrotechnikspezialisten Dold aus Furtwangen. Das Gerät erfasst Fehlerströme mit Gleichstrom- wie Wechselstromanteilen in geerdeten Netzen (Typ B). Die Differenzstrommessung erfolgt dabei über einen externen Stromwandler. Im Gegensatz zum FI-Schutzschalter schaltet das Gerät bei Fehlererkennung das Netz nicht sofort ab, sondern zeigt den Fehler mit einer gut sichtbaren Balkenanzeige zunächst nur an. Der Messbereich reicht von 10 Milliampere bis 3 Ampere.

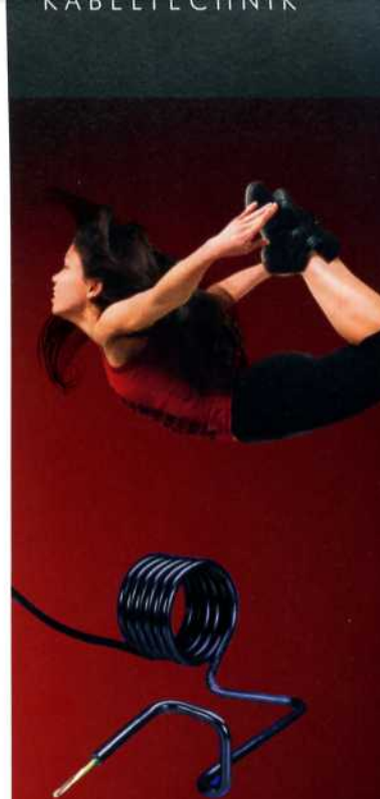
www.dold.com

Dicht und robust



DICHTUNGEN – Die Flachdichtungen der Produktreihe HiMod FlatSeal des schwedischen Dichtungsspezialisten Trelleborg sind widerstandsfähig gegen Heißdampf, Öle und Kohlenwasserstoffe bei Mediendrücken bis 100 bar. Die Produktfamilie umfasst drei Dichtungen aus Faserverbundwerkstoff für Einsätze bei hohen Temperaturen, zwei Versionen mit Verstärkung aus expandiertem Grafit für Anwendungen in der Chemie sowie zwei Dichtungen aus PTFE für Einsätze im Lebensmittel- und Pharmabereich.

www.tss.trelleborg.com/de



z.B. Wendelleitung mit eckigem Abgang – nur eine von über 15.000 kundenspezifischen Kabellösungen von E&E

Kabel – wie auf den Leib geschneidert!

- Flexibel
- Unkaputtbar
- Kundenspezifisch
- Anschlussfertig
- Schnell

Maßarbeit „Made in Germany“ direkt vom Hersteller

Innovation aus Tradition
E&E Spezialkabel und Systeme seit fast 60 Jahren

Ernst & Engbring GmbH & Co.
 Telefon: 023 68/69 01 -0
 Telefax: 023 68/69 01-35
 E-Mail: info@eue-kabel.de
www.eue-kabel.de