


CRAMOLIN Top-Pin 200mL Zur Funktionssicherheit v.Steckkontakten
Art. Nr. C1101411

- Schutz- und Gleitmittel zur Funktionssicherung aller Kontakte, insbesondere edelmetallbeschichtete Steckkontakte
- Gute Schmier- und Korrosionsschutzeigenschaften auf der Basis synthetischer Wirkstoffe
- Beschädigungen der Edelmetallschichten werden verhindert, die Korrosion unedler Basismetalle entfällt
- Der Film von TOP-PIN ist gleitfähig, dünn und hitzebeständig
- Farbe: gelblich
- Geruch: nach Lösungsmitteln
- Temperaturbest. (Film): bis +300° C
- Korrosionsschutz: 4 Zyklen (DIN IEC 68)
- Gleitfähigkeit unter Druck: sehr gut
- Anwendung: – Zur dauerhaften Erhaltung der Funktionsfähigkeit von Kontakten und Steckverbindungen aller Art. – Besonders geeignet ist der Einsatz von TOP-PIN an hochwertigen elektronischen Geräten und im Falle aggressiver Umweltbedingungen in: - Werkstatt - Industrie - Kfz-Elektronik - EDV - Telekommunikation - Militär usw.

Schutz zur Funktionssicherung von Steckkontakten– TOP-PIN ist das Schutz- und Gleitmittel zur Funktionssicherung aller Kontakte, insbesondere edelmetallbeschichtete Steckkontakte.– Gute Schmier- und Korrosionsschutzeigenschaften auf der Basis synthetischer Wirkstoffe.– Beschädigungen der Edelmetallschichten werden verhindert, die Korrosion unedler Basismetalle entfällt.– Der Film von TOP-PIN ist gleitfähig, dünn und hitzebeständig. Anwendung:– Zur dauerhaften Erhaltung der Funktionsfähigkeit von Kontakten und Steckverbindungen aller Art.– Besonders geeignet ist der Einsatz von TOP-PIN an hochwertigen elektronischen Geräten und im Falle aggressiver Umweltbedingungen in: - Werkstatt - Industrie - Kfz-Elektronik - EDV - Telekommunikation - Militär usw. Technische Daten: Farbe: gelblich Geruch: nach Lösungsmitteln Dichte: 0,67 g / cm³ Temperaturbest. (Film): bis +300° C Korrosionsschutz: 4 Zyklen (DIN IEC 68) Gleitfähigkeit unter Druck: sehr gut

Technische Information

Einsatzbereich	elektrische Verbindungen	Brennbar	Ja
Funktion	Kontaktfett	EAN	4024213110147
Inhalt	200 ml		