

Lubrifiants



Graisse de dissipation thermique CircuitWorks® au nitrure de bore

Seringue applicatrice, pour une application précise ultra-efficace, graisse thermiquement conductrice

- Assure une conductivité thermique maximale, allée à d'excellentes propriétés diélectriques
- Composant sans silicone, qui ne durcit pas et ne sèche pas
- Électriquement isolant, non corrosif et inflammable
- Thermiquement stable entre -73°C et 200°C
- Excède la norme MIL-C-47113 en termes de conductivité thermique

Applications :

- Formulé pour un transfert de chaleur optimal entre les composants du circuit et les puits de chaleur sans conductivité électrique

CW7250

3,4 g



Graisse de dissipation thermique CircuitWorks® sans silicone

Seringue applicatrice, pour une application précise de graisse de dissipation thermique sans silicone

- Composant sans silicone, qui ne durcit pas et ne sèche pas
- Excellente conductivité thermique et propriétés diélectriques
- Non corrosive
- Thermiquement stable entre -15°C et 200°C
- Excède la norme MIL-C-47113 en termes de conductivité thermique

Applications :

- Excellent transfert de chaleur entre les composants du circuit et les puits de chaleur, sans migration de silicone

CW7270

8 g

Graisse de dissipation thermique CircuitWorks®

Tube distributeur, pour une application précise du siliconé qui facilite le transfert de chaleur à l'écart des composants électroniques et électriques

- Excellente propriétés thermique et diélectriques
- Ne durcit pas, ne sèche pas, ne fond pas
- Non corrosif et inflammable
- Thermiquement stable entre -40°C et 172°C
- Conforme MIL-DTL-47113D type I

Applications :

- Facilite le transfert de chaleur entre les composants du circuit et les puits de chaleur

CT40-5

142 g

Graisse conductive argent CircuitWorks®

Seringue applicatrice, pour une application précise de la graisse, conjuguant meilleure conductivité électrique et thermique, lubrification et protection

- Protège contre l'humidité et la corrosion
- Thermiquement stable sur une large plage de température
- Lubrifiant conducteur contenant de l'argent pur

Applications :

- Comble les vides entre les connecteurs pour maximiser la conductivité électrique et thermique
- Contrôle la décharge d'électricité statique
- Met les circuits à la masse

CW7100

6,5 g

Stylet CircuitWorks® Gold Guard™

Stylet de nettoyage et lubrification des contacts et connecteurs en or et autres métaux nobles

- Nettoie et dépose un lubrifiant protecteur à base polyphényl d'éther en une seule opération
- Marqueur à pointe biseautée pour application précise au contact
- Compatible avec les matières plastiques

Applications :

- Nettoie et lubrifie les contacts en or
- Prolonge la vie des contacts en métaux nobles

CW7400

8,5 g