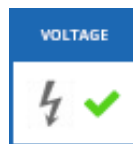




Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt; Schneidkanten durchschneiden beim Anziehen die isolierende Schicht des Gehäuses oder Schaltschranks und gewährleisten dadurch einen optimalen Kontakt; Einfache Demontage?; Sichtbare, großflächige Schirmkontaktierung; Unkompliziert und sicher

- Innovative EMV-Erweiterung für SKINTOP® ST(R)-M Kunststoff-Kabelverschraubungen.
- Die weltweit erste, patentierte, aktive EMV-Gegenmutter!

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
- Für EMV-Kontaktierung bei Durchgangsbohrungen
- Schaltschrankbau
- Automatisierungssysteme
- Förder- und Transportanlagen

Nutzen

- Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt
- Schneidkanten durchschneiden beim Anziehen die isolierende Schicht des Gehäuses oder Schaltschranks und gewährleisten dadurch einen optimalen Kontakt
- Einfache Demontage?

- Sichtbare, großflächige Schirmkontaktierung
- Unkompliziert und sicher

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Technische Daten

Achtung

Einbaumaße und
Anzugsdrehmomente
siehe T21

Zulassungen
Klassifikation

Es gelten die SKINTOP® ST-M Drehmomente
UL in Vorbereitung
ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Material

Körper: Messing, vernickelt
EMV-Bürste: Messing

Auf Anfrage
Temperaturbereich

In Edelstahl V2A erhältlich
dynamisch: -20°C bis +100°C