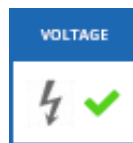




Schneller, komfortabler Schirmkontakt; Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt; Schneller als jedes andere vergleichbare System; Unkompliziert und sicher; Höchste Montagefreiheit bei Kabeljustierung

- Größen SKINTOP® MS-M BRUSH 75x1,5 bis 110x2 mit innovativem, doppeltem Lamellenkorb. Dieser vereinfacht die Montage bei Leitungen mit großem Querschnitt.

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
- Automatisierungssysteme
- Motoren großer Leistung
- Frequenzumrichter
- Förder- und Transportanlagen

Nutzen

- Schneller, komfortabler Schirmkontakt
- Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt
- Schneller als jedes andere vergleichbare System
- Unkompliziert und sicher
- Höchste Montagefreiheit bei Kabeljustierung

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL File Nr. E79903

Bemerkung

- Bei lackierten, eloxierten oder pulverbeschichteten Gehäusen benötigen Sie für den optimalen Kontakt die Erdpotentialausgleichs-Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE-M

Technische Daten

Achtung	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Zulassungen	VDE, UL, CSA, DNV Zulassung für Größe M90x2 und 110x2 in Vorbereitung SKINTOP® MSR-M BRUSH 25 x 1,5 Zulassungen in Vorbereitung
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Messing, vernickelt EMV-Bürste: Messing Dichtring: Spezial Elastomer O-Ring: Spezial Elastomer
Auf Anfrage Schutzart	In Edelstahl V2A erhältlich IP 68 - 10 bar (M12 - M50) IP 68 - 5 bar (M63) IP 68 - 1 bar (M63 plus - M75) IP 69 K (M12 - M63)
Temperaturbereich	dynamisch: -30°C bis +100°C statisch: -40°C bis +100°C