

SKINTOP® Brush Add-on EMV-Mutter



Merkmale

- innovative EMV-Erweiterung für alle metrischen Kunststoff-Kabelverschraubungen - so wird aus jeder Kunststoff-Kabelverschraubung eine EMV-Verschraubung
- 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
- Temperaturbereich: -70 °C bis +200 °C
- Material Körper: Messing, vernickelt
- Material EMV-Bürste: Messing

Anwendungsgebiete

- zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
- für EMV-Kontaktierung bei Durchgangsbohrungen
- Schaltschrankbau
- Automatisierungssysteme
- Förder- und Transportanlagen

Art.-Nr.	Typ	Gewinde (mm)	min. Ø über Geflecht (mm)	Gewindelänge innen (mm)	SW (mm)	VPE (Stck.)
241 17 00	Skintop® Brush Add-on	M12x1,5	4,0	10,0	24	25
241 17 01	Skintop® Brush Add-on	M16x1,5	5,0	10,0	24	25
241 17 02	Skintop® Brush Add-on	M20x1,5	5,0	10,0	24	10
241 17 03	Skintop® Brush Add-on	M25x1,5	5,0	10,0	30	10
241 17 04	Skintop® Brush Add-on	M32x1,5	8,0	12,0	39	10
241 17 05	Skintop® Brush Add-on	M40x1,5	10,0	12,0	47	5
241 17 06	Skintop® Brush Add-on	M50x1,5	14,0	12,0	56	5
241 17 07	Skintop® Brush Add-on	M63x1,5	14,0	12,0	63	5



Patent

- Die weltweit erste, patentierte, aktive EMV-Gegenmutter!