

SKINTOP® BRUSH ADD-ON

SKINTOP® BRUSH ADD-ON, unkomplizierte EMV-Erweiterung mit Schneidkanten und sichtbarer, großflächiger Schirmkontaktierung, einfache Demontage

Info

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



Temperaturbeständig



Störsignale



Spannung



Sicherheit

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

Anwendungsgebiete

Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel

Für EMV-Kontaktierung bei Durchgangsbohrungen

Schaltschrankbau

Automatisierungssysteme

Förder- und Transportanlagen

Letzte Änderung (06.06.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® BRUSH ADD-ON

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21 Es gelten die SKINTOP® ST-M Drehmomente
Zertifizierungen:	UL in Vorbereitung
Material:	Körper: Messing, vernickelt EMV-Bürste: Messing
Temperaturbereich:	dynamisch: -20°C bis +100°C Abhängig von der Kombination der verwendeten Kabelverschraubung

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINTOP® BRUSH ADD-ON**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Mindest-Ø über Geflecht mm	SW mm	Gewindelänge D mm
54110839	M 12 x 1,5	4	24	10
54110840	M 16 x 1,5	5	24	10
54110841	M 20 x 1,5	5	24	10
54110842	M 25 x 1,5	5	30	10
54110843	M 32 x 1,5	8	39	12
54110844	M 40 x 1,5	10	47	12
54110845	M 50 x 1,5	14	56	12
54110846	M 63 x 1,5	14	63	12

Letzte Änderung (06.06.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16