
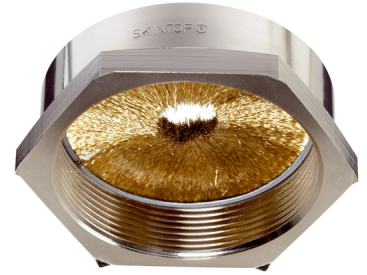


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® BRUSH ADD-ON	54110841 04.04.2014

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



Sicherheit



Spannung



Störsignale



Temperaturbeständig

Info

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

Anwendungsgebiete

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


Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.


Produkt Management	Dokument: SKINTOP® BRUSH ADD-ON	1 / 3
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® BRUSH ADD-ON	54110841 04.04.2014

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	M 20 x 1,5
Mindest-Ø über Geflecht mm:	5
SW mm:	24
Gewindelänge D mm:	10
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21 Es gelten die SKINTOP® ST-M Drehmomente
Zulassungen:	UL in Vorbereitung
Material:	Körper: Messing, vernickelt EMV-Bürste: Messing
Auf Anfrage:	In Edelstahl V2A erhältlich
Temperaturbereich:	dynamisch: -20°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® BRUSH ADD-ON	2 / 3
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® BRUSH ADD-ON	54110841 04.04.2014



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® BRUSH ADD-ON	3 / 3
--------------------	---------------------------------	-------