


U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	SKINTOP® BRUSH ADD-ON	12.09.2012

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



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.


Technische Daten

Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Zulassungen:	UL in Vorbereitung
Material:	Körper: Messing, vernickelt EMV-Bürste: Messing
Temperaturbereich:	-70°C bis +200°C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO208870DE.pdf	1 / 3
--------------------	--------------------------------	-------



Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Mindest-Ø über Geflecht mm	SW mm	Gewindelänge innen mm
54110840	M 16 x 1,5	5	24	10,0
54110841	M 20 x 1,5	5	24	10,0
54110842	M 25 x 1,5	5	30	10,0
54110843	M 32 x 1,5	8	39	12,0
54110844	M 40 x 1,5	10	47	12,0
54110845	M 50 x 1,5	14	56	12,0

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	 LAPP GROUP
	SKINTOP® BRUSH ADD-ON	12.09.2012



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO208870DE.pdf	3 / 3
--------------------	--------------------------------	-------