

## SKINTOP® BRUSH ADD-ON

SKINTOP® BRUSH ADD-ON, nekomplikovaný EMC doplněk s řeznými okraji a viditelným, velkým stínícím kontaktem, snadná demontáž

### Info

Inovativní rozšíření programu plastových kabelových vývodků SKINTOP® ST(R)-M o EMC  
První patentovaná aktivní EMC matice na světě!



Teplotně odolný



Rušivé signály



Napětí



Spolehlivost

### Výhody

Optimální nízkohomový 360° stínící kontakt

Řezné hrany proříznou při dotahování izolující vrstvu pouzdra nebo rozvaděče a zajistí tím optimální kontakt

Snadná demontáž

Viditelné, velkoplošné spojení se stíněním

Jednoduchá a bezpečná

### Oblasti použití

K uzemnění měděného stínícího opletu nebo kabelů s měděným vlnitým pláštěm v souladu s EMC

Pro kontakt EMC u průchozích otvorů

Výroba rozvaděčů

Automatizační systémy

Dopravní a přepravní zařízení

## SKINTOP® BRUSH ADD-ON

### Konstrukce

Metrický přípojovací závit dle DIN EN 60423  
Základní technické informace viz DIN IEC 62444

### Technická data

Klasifikace ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: kabelová vývodka
Klasifikace ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelová vývodka
Pozor:	Montážní rozměry a utahovací momenty viz T21 Platí momenty pro metrické vývodky SKINTOP® ST-M
Certifikace:	UL se připravuje
Materiál:	Pouzdro: poniklovaná mosaz EMC kartáč: mosaz
Teplotní rozsah:	Dynamicky: -20 °C až +100 °C Závisí na kombinaci s použitou vývodkou

### Poznámka

Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů  
Uvedené ceny jsou základní ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.

**SKINTOP® BRUSH ADD-ON**

Číslo výrobku	Označení výrobku/velikost	Minimální Ø přes oplet mm	OK mm	Délka závitu D mm	Balící jednotky kusů
54110839	M 12 x 1,5	4	24	10	25
54110840	M 16 x 1,5	4	24	10	25
54110841	M 20 x 1,5	4	24	10	10
54110842	M 25 x 1,5	5	30	10	10
54110843	M 32 x 1,5	6	39	12	10
54110844	M 40 x 1,5	10	47	12	5
54110845	M 50 x 1,5	12	56	12	5
54110846	M 63 x 1,5	16	66	12	5

Poslední změny (20.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://appcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03.16