



**Beschreibung:** SKINTOP MS-NPT BRUSH\_

**Lapp code:** Lapp 53112087

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 53112087 is /.

## Anwendungsgebiete

- Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
- Automatisierungstechnik
- Fördertechnik
- Motoren großer Leistung
- Frequenzumrichter

## Aufbau

- NPT Anschlussgewinde nach ANSI B1.20.2 - 1983

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 53112087 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
??SKINTOP® MS-NPT BRUSH								
SKINTOP MS-NPT BRUSH	Lapp 53112037	3/4"	9 - 17	29	43,0	15,0	--	--
SKINTOP MS-NPT BRUSH	Lapp 53112047	1"	11 - 21	36	48,0	15,0	--	--
SKINTOP MS-NPT BRUSH	Lapp 53112057	1 1/4"	19 - 28	45	57,5	17,0	--	--
SKINTOP MS-NPT BRUSH	Lapp 53112067	1 1/2"	27 - 35	54	59,0	17,0	--	--
SKINTOP MS-NPT BRUSH	Lapp 53112077	2"	34 - 45	67	63,0	17,0	--	--
SKINTOP MS-NPT BRUSH	Lapp 53112087	??" plus	44 - 55	75	72,0	17,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								