



Beschreibung: SKINTOP MS-M BRUSH_

Lapp code: Lapp 53112678

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 53112678 is /.

Anwendungsgebiete

- Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
- Automatisierungssysteme
- Motoren großer Leistung
- Frequenzumrichter
- Förder- und Transportanlagen

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 53112678 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung / Größe	Außen-Ø mm von - bis	Mindest-Ø über Geflecht mm	SW mm	Gewindelänge D mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINTOP® MS-M BRUSH								
SKINTOP MS-M BRUSH	Lapp 53112676	25 x 1,5	9 - 17	6	29	8,0	--	--
SKINTOP MS-M BRUSH	Lapp 53112677	32 x 1,5	11 - 21	8	36	9,0	--	--
SKINTOP MS-M BRUSH	Lapp 53112678	40 x 1,5	19 - 28	10	45	9,0	--	--
SKINTOP MS-M BRUSH	Lapp 53112679	50 x 1,5	27 - 35	14	54	10,0	--	--
SKINTOP MS-M BRUSH	Lapp 53112680	63 x 1,5	34 - 45	20	67	15,0	--	--
SKINTOP MS-M BRUSH	Lapp 53112681	63 x 1,5 plus	44 - 55	25	75	15,0	--	--
SKINTOP MS-M BRUSH	Lapp 53112501	75 x 1,5	53 - 63	35	95	15,0	--	--
SKINTOP MS-M BRUSH	Lapp 53112500	75 x 1,5 plus	58 - 68	35	95	15,0	--	--
SKINTOP MS-M BRUSH	Lapp 53112503	90 x 2	66 - 78	45	115	20,0	--	--
SKINTOP MS-M BRUSH	Lapp 53112505	110 x 2	76 - 88	55	135	25,0	--	--
SKINTOP MS-M BRUSH	Lapp 53112504	110 x 2 plus	86 - 98	55	135	25,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								