



**Beschreibung:** SKINTOP MS-M ATEX BRUSH\_

**Lapp code:** Lapp 52110027

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52110027 is /.

## Anwendungsgebiete

- Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
- Chemische, petrochemische Industrie
- Anlagenbau
- Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D
- Geräte, Maschinen und Anlagen der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e"

## Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52110027 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)
SKINDICHT® SHVE-M ATEX								
SKINTOP MS-M ATEX BRUSH	Lapp 52107102	20 x 1,5	6,9 - 8,9	5	22	6,0	--	--
SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH								
SKINTOP MS-M ATEX BRUSH	Lapp 52110023	25 x 1,5	9 - 17	6	29	8,0	--	--
SKINTOP MS-M ATEX BRUSH	Lapp 52110024	32 x 1,5	11 - 21	8	36	9,0	--	--
SKINTOP MS-M ATEX BRUSH	Lapp 52110025	40 x 1,5	19 - 28	10	45	9,0	--	--
SKINTOP MS-M ATEX BRUSH	Lapp 52110026	50 x 1,5	27 - 35	14	54	10,0	--	--
SKINTOP MS-M ATEX BRUSH	Lapp 52110027	63 x 1,5	34 - 45	20	67	15,0	--	--
SKINTOP MS-M ATEX BRUSH	Lapp 52110028	63 x 1,5 plus	44 - 55	25	75	15,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								