



Beschreibung: SKINTOP MS-NPT BRUSH_

Lapp code: Lapp 53112077

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 53112077 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 53112077 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. | | | | | | | | |