

## SKINDICHT® SM-PE-M

SKINDICHT® SM-PE-M, Gegenmuttern mit Schneidkanten zum Durchschneiden der isolierenden Schicht beim Anziehen, sorgen für optimalen Kontakt



Mechanische Beständigkeit



Gute chemische Beständigkeit

### Nutzen

Schneidkanten durchschneiden beim Anziehen die isolierende Schicht und gewährleisten dadurch einen optimalen Kontakt  
Passend für alle metrischen Verschraubungen im Erdungs- und EMV-Bereich

### Anwendungsgebiete

Für lackierte, eloxierte oder pulverbeschichtete Gehäuse.

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423  
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

ETIM 5.0 Class-Description: Gegenmutter für Kabelverschraubung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000940

ETIM 6.0 Class-Description: Gegenmutter für Kabelverschraubung

Material:

Messing, vernickelt

Temperaturbereich:

-60°C bis +200°C

## SKINDICHT® SM-PE-M

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINDICHT® SM-PE-M**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Dicke mm	SW mm	Außen Ø mm
SKINDICHT® SM-PE-M				
52103300	M 12 x 1,5	4.7	15	17.3
52103310	M 16 x 1,5	4.7	19	21.9
52103320	M 20 x 1,5	4.7	24	27.7
52103330	M 25 x 1,5	5.2	30	34.6
52103340	M 32 x 1,5	5.7	36	41.5
52103350	M 40 x 1,5	6.5	46	53.1
52103360	M 50 x 1,5	6.5	60	69.3
52103370	M 63 x 1,5	7.0	70	80.8
52103371	M 75 x 1,5	8.0	85	95.0
52103372	M 90 x 2	10.0	102	114.0
52103373	M 110 x 2	12.0	124	135.0

Letzte Änderung (13.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16