

## SKINDICHT® SM

SKINDICHT® SM, Gegenmuttern für dünnwandige Gehäusebohrungen mit Durchgangsbohrungen, zum Kontern von Verschraubungen



### Anwendungsgebiete

Überall dort, wo eine Verschraubung gekontert werden muß, oder dünnwandige Gehäusewände nur Durchgangsbohrungen zulassen.

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### 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

### 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**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Höhe (mm)	SW mm	Eckmaß	Stück / VPE
SKINDICHT® SM					
52003490	PG 7	2.8	15	16,6	100
52003500	PG 9	2.8	18	20	100
52003510	PG 11	3.0	21	23,5	100
52003520	PG 13,5	3.0	23	25,5	100
52003530	PG 16	3.0	26	29	100
52003540	PG 21	3.5	32	35,5	50
52003550	PG 29	3.5	41	45	50
52003560	PG 36	5.0	51	56	25
52003570	SM 42	5.0	60	65	25
52003580	PG 48	5.5	64	69	25

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 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