

## SKINDICHT® LA

SKINDICHT® LA, Durchführung, als Schutz vor scharfen, kantigen Gehäusewänden, einfache Konfektionierbarkeit, für den Schaltschrankbau



Sicherheit

### Nutzen

Schutz vor scharfen, kantigen Gehäusewänden  
Einfache Konfektionierbarkeit

### Anwendungsgebiete

Gehäuse  
Schaltschrankbau

### Bemerkung

Durchführungstülle in die Bohrung drücken, bis die Nut einrastet.

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000879

ETIM 5.0 Class-Description: Durchführungstülle

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000879

ETIM 6.0 Class-Description: Durchführungstülle

Lieferfarbe:

Schwarz

Material:

CR

Temperaturbereich:

-30 °C bis +90 °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® LA**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Blechdicke mm	Tüllen Außen-Ø mm	Bohrung im Gehäuse Ø mm	Tüllen Innen-Ø mm	Stück / VPE
SKINDICHT® LA						
61713520	LA 3	1.5 - 2.0	10	7	3	100
61713530	LA 4	1.5 - 2.0	11	8	4	100
61713540	LA 5	1.5 - 2.0	11	7	5	100
61713550	LA 6	1.5 - 2.0	14	9	6	100
61713560	LA 7	1.5 - 2.0	16	12	7	100
61713570	LA 8	1.5 - 2.0	15	11	8	100
61713580	LA 9	1.5 - 2.0	16	11	9	100
61713590	LA 11	1.5 - 2.0	19	14	11	100
61713600	LA 12	1.5 - 2.0	25	18	12	100

Letzte Änderung (29.07.2020)

©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