

SKINDICHT® SM-M

SKINDICHT® SM-M, metrische Gegenmutter für dünnwandige Gehäusewände mit Durchgangsbohrungen

Info

Auch als bleifreie Variante erhältlich - die bleifreien Artikel enden nach der Artikelnummer auf LF



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit

Anwendungsgebiete

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

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

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Letzte Änderung (02.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SM-M

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SKINDICHT® SM-M

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Dicke mm	SW mm	Außen Ø mm	Stück / VPE
SKINDICHT® SM-M					
52102998	M 6 x 1	3.2	10	11.1	50
52102997	M 8 x 1	4.0	13	14.4	50
52102999	M 10 x 1	5.0	17	19.1	50
52103000	M 12 x 1,5	3.0	15	16.5	100
52103010	M 16 x 1,5	3.0	19	20.9	100
52103020	M 20 x 1,5	3.5	24	26.4	100
52103030	M 25 x 1,5	4.0	30	33.0	100
52103040	M 32 x 1,5	4.0	36	39.6	100
52103050	M 40 x 1,5	5.0	46	50.6	50
52103060	M 50 x 1,5	5.0	60	65.0	50
52103070	M 63 x 1,5	5.0	70	77.0	25
52103071	M 75 x 1,5	8.0	85	95.0	1
52103072	M 90 x 2	10.0	102	114.0	1
52103073	M 110 x 2	12.0	124	135.0	1
SKINDICHT® SM-M - Ausführung aus bleifreiem Messing					
52103000LF	M 12 x 1,5	3.0	15	16.5	100
52103010LF	M 16 x 1,5	3.0	19	20.9	100
52103020LF	M 20 x 1,5	3.5	24	26.4	100
52103030LF	M 25 x 1,5	4.0	30	33.0	100
52103040LF	M 32 x 1,5	4.0	36	39.6	100
52103050LF	M 40 x 1,5	5.0	46	50.6	50
52103060LF	M 50 x 1,5	5.0	60	65.0	50
52103070LF	M 63 x 1,5	5.0	70	77.0	25

Letzte Änderung (02.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16