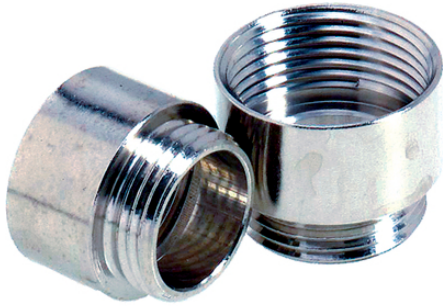


SKINDICHT® ME-M

SKINDICHT® ME-M, Erweiterung, ermöglicht den Einsatz von Kabelverschraubung mit größerem Anschlussgewinde als vorhandene Gewindebohrungen



Montagezeit



Platzbedarf



Sicherheit



Temperaturbeständig

Nutzen

Ermöglicht den Einsatz von Kabelverschraubungen deren Anschlussgewinde größer sind als vorhandene Gewindebohrungen

Anwendungsgebiete

Maschinen
Geräte
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: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Auf Anfrage:

mit O-Ring montiert

Material:

Messing, vernickelt

Temperaturbereich:

-60°C bis +200°C

SKINDICHT® ME-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® ME-M

Artikelnummer	Gewinde außen M1	Gewinde innen M2	Stück / VPE
SKINDICHT® ME-M			
52104450	12 x 1,5	16 x 1,5	100
52104452	16 x 1,5	20 x 1,5	100
52104454	20 x 1,5	25 x 1,5	100
52104456	25 x 1,5	32 x 1,5	50
52104458	32 x 1,5	40 x 1,5	50
52104460	40 x 1,5	50 x 1,5	25
52104462	50 x 1,5	63 x 1,5	25
SKINDICHT® ME-M 6kant			
52104463	63 x 1,5	75 x 1,5	1

Letzte Änderung (29.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16