

SKINDICHT® SE-M

SKINDICHT® SE-M, Winkelverschraubung mit Abdichtung durch Einschnittdichtring für fehlende Gewindebohrung und hohe mechanische Belastung



Korrosionsbeständig



Stecker mit Standardgehäuse

Nutzen

Abdichtung durch Einschnittdichtring
Korrosionsbeständig
Montagefreundlich
Absolut sicherer Kabeleingang
Niedrige Bauhöhe

Anwendungsgebiete

Für hohe mechanische Belastung
Überall wo keine Gewindebohrung vorhanden ist

Aufbau

M20x1,5 - M25x1,5 mit 2 Schraublöchern
M32x1,5 mit 4 Schraublöchern
Mit Einschnittdichtring

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

Material:

Körper: Zink-Druckguss, grau, Hammerschlaglackierung

Druckschraube: Messing vernickelt

Einschnitt-Dichtring: CR/NBR

O-Ring: NBR

Schutzart:

IP 55

Letzte Änderung (20.02.2020)

©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® SE-M

Temperaturbereich: -20°C bis +80°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® SE-M

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	ØF Einschnittdichtring mm	Gesamthöhe mm	SW mm	Gesamtlänge C (mm)	Gesamtbreite in mm	Stück / VPE
SKINDICHT® SE-M							
52108000	M 20 x 1,5	4/7/10/13	31	20	49.2	42.0	10
52108010	M 25 x 1,5	8,5/11,5/14,5/17,5	40	25	68.2	60.0	5
52108020	M 32 x 1,5	16/19/22/25	51,5	32	84.2	66.0	1

Letzte Änderung (20.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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