

| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINDICHT® SE-M | 52108020 13.11.2013 |

Abdichtung durch Einschnittdichtring
 Korrosionsbeständig
 Montagefreundlich
 Absolut sicherer Kabeleingang
 Niedrige Bauhöhe



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Platzbedarf



Stecker mit Standardgehäuse



Temperaturbeständig

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

Hinweis

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

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Artikelbezeichnung / Größe: | M 32 x 1,5 |
| ØF Einschnittdichtring mm: | 16/19/22/25 |
| Gesamthöhe mm: | 51.5 |
| SW mm: | 32 |
| Gesamtlänge C mm: | 84,2 |
| Gesamtbreite in mm: | 66 |
| Material: | Körper: Zink-Druckguss, grau, Hammerschlaglackierung Druckschraube: Messing vernickelt Einschnitt-Dichtring: CR/NBR O-Ring: NBR |
| Schutzart: | IP 55 |
| Temperaturbereich: | -20°C bis +80°C |

| | | |
|--------------------|---------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SKINDICHT® SE-M | 1 / 1 |
|--------------------|---------------------------|-------|