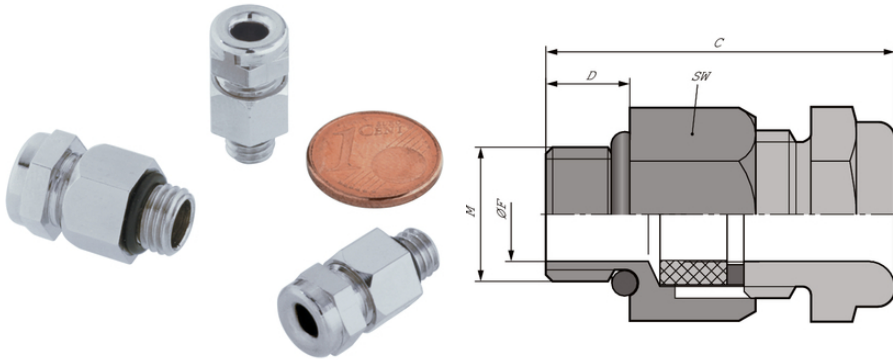


## SKINDICHT® MINI NBR

SKINDICHT® MINI, Kabelverschraubungen für kleinste Leiterquerschnitte & hohe Packungsdichte, schonende Klemmung des Kabels & hohe Schutzart



Platzbedarf



Automatisierung

### Nutzen

- Hohe Schutzart
- Für kleinste Leiterquerschnitte
- Geringe Bauhöhe
- Schonende Klemmung des Kabels
- Hohe Packungsdichte

### Anwendungsgebiete

Einsetzbar überall wo aufgrund Platzmangel eine kompakte Bauform gefordert wird.  
Sensoren  
Mess-, Steuer- und Regeltechnik

## SKINDICHT® MINI NBR

### 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
Achtung:	Empfehlung Drehmoment M 6 x 1 1,5 Nm M 8 x 1 3,0 Nm M 10 x 1 6,0 Nm
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtung: CR/NBR
Schutzart:	IP 66 IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°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® MINI NBR**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Lichte Weite F mm
SKINDICHT® MINI NBR						
52001860	M 6 x 1	2 - 3	9	19.7	5	3.0
52001880	M 8 x 1	3,5 - 5,5	11	20.5	5	5.5
52001895	M 10 x 1	5 - 7	14	22.3	5	7.4

Letzte Änderung (09.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16