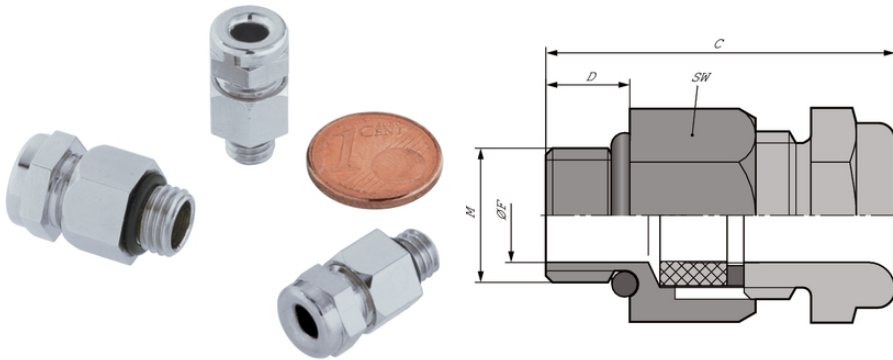


## SKINDICHT® MINI NBR

SKINDICHT® MINI, cable gland for the smallest conductor sizes and high packing density, gentle cable clamping and high degree of protection



Utrymmeskrav



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Fördelar

- Hög grad av skydd
- För de minsta storlekarna på ledare
- Låg höjd
- Varsam kabelåtdragning
- Hög packningsdensitet

### Användningsområden

- För användning vid begränsat monteringsutrymme.
- Sensorer
- Mät- och styrteknik

## SKINDICHT® MINI NBR

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelförskruvning
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kabelskruvförband
Observera:	Rekommendation åtdragningsmoment M 6 x 1 1,5 Nm M 8 x 1 3,0 Nm M 10 x 1 6,0 Nm
Material:	Material: Förnicklad mässing Tätning: CR/NBR
Skyddsklass:	IP 66 IP 68 - 5 bar
Temperaturområde:	-20°C till +100°C

### Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

**SKINDICHT® MINI NBR**

Art nr	Benämning/storlek	Kabeldiameter Ø (mm)	Tjocklek (mm)	Nyckelvidd (mm)	Total längd, C (mm)	Gångans längd, D (mm)	Fri öppning F (mm)	Yttre Ø (mm)
SKINDICHT® MINI NBR								
52001860	M 6 x 1	2 - 3	-	9	19,7	5	3	-
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	-
SKINDICHT® SM-M								
52102998	M 6 x 1	-	3,2	10	-	-	-	11,1
52102997	M 8 x 1	-	4	13	-	-	-	14,4
52102999	M 10 x 1	-	5	17	-	-	-	19,1

Senaste uppdatering (27.03.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://miltronicsweden.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16