

## SKINDICHT® SE-M

SKINDICHT® SE-M, angular cable outlet, incised sealing ring as a seal, for missing connection thread and high mechanical load



Korrosionsbeständig



Mekanisk resistens



Utrymmeskrav



Kontaktdonsenhet med standardkåpa



Temperaturbeständig

### Fördelar

Tätad med infasad packning  
Korrosionsbeständig  
Enkel att montera  
Helt säker kabelgenomföring  
Låg övergripande höjd

### Användningsområden

Hög mekanisk hållfasthet  
När det inte finns någon anslutningsgंगा

### Design

M20 x 1,5 - M25 x 1,5 med 2 skruvhål  
M32 x 1,5 med 4 skruvhål  
Med tätningring med infasning

## SKINDICHT® SE-M

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning
Material:	Material: gjutlegering i zink, grå, Tryckskruv: förnicklad mässing Tätningring med infasning: CR / NBR O-ring: NBR
Skyddsklass:	IP 55
Temperaturområde:	-20°C till +80°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 i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**SKINDICHT® SE-M**

Art nr	Benämning/storlek	Tätningring med skåra ØF (mm)	Total höjd (mm)	Nyckelvidd (mm)	Total längd, C mm	Total bredd (mm)	Antal / förp.
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

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16