

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	SKINDICHT® MR-M	13.11.2013

Ermöglicht den Einsatz von Kabelverschraubungen deren Anschlussgewinde kleiner sind als vorhandene Gewindebohrungen



Platzbedarf



Sicherheit



Stecker mit Standardgehäuse

Anwendungsgebiete

Maschinen
Geräte
Gehäuse

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Hinweis

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

Technische Daten

Auf Anfrage:	auch mit O-Ring montiert lieferbar
Material:	Messing, vernickelt
Temperaturbereich:	-60°C bis +200°C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO1033DE.pdf	1 / 2
--------------------	------------------------------	-------

SKINDICHT® MR-M

13.11.2013

Artikel- nummer	Gewinde außen M1	Gewinde innen M2	Gesamt- länge C mm	Gewinde- länge D mm	Außen Ø mm
SKINDICHT® MR-M					
52104310	16 x 1,5	12 x 1,5			
52104311	20 x 1,5	12 x 1,5			
52104312	20 x 1,5	16 x 1,5			
52104313	25 x 1,5	16 x 1,5			
52104314	25 x 1,5	20 x 1,5			
52104315	32 x 1,5	20 x 1,5			
52104316	32 x 1,5	25 x 1,5			
52104317	40 x 1,5	25 x 1,5			
52104318	40 x 1,5	32 x 1,5			
52104319	50 x 1,5	32 x 1,5			
52104320	50 x 1,5	40 x 1,5			
52104321	63 x 1,5	40 x 1,5			
52104322	63 x 1,5	50 x 1,5			
SKINDICHT® MR-M unvernickelt					
52006579	80 x 2	75 x 1,5	19,0	12,0	86,0
SKINDICHT® MR-M vernickelt					
52006575	72 x 2	63 x 1,5	19,0	12,0	78,0