

U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	
	<b>SKINDICHT® ME-M</b>	19.11.2014

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



Montagezeit



Platzbedarf



Sicherheit



Temperaturbeständig

#### 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:	mit O-Ring montiert
Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material:	Messing, vernickelt
Temperaturbereich:	-60 °C bis +200 °C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO1037AT.pdf	1 / 2
--------------------	------------------------------	-------



Artikelnummer	Gewinde außen M1	Gewinde innen M2
SKINDICHT® ME-M		
52104450	12 x 1,5	16 x 1,5
52104452	16 x 1,5	20 x 1,5
52104454	20 x 1,5	25 x 1,5
52104456	25 x 1,5	32 x 1,5
52104458	32 x 1,5	40 x 1,5
52104460	40 x 1,5	50 x 1,5
52104462	50 x 1,5	63 x 1,5
SKINDICHT® ME-M 6kant		
52104463	63 x 1,5	75 x 1,5