

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® ME-M ATEX</b>	<b>52104582</b> <b>04.04.2014</b>

Ermöglicht den Einsatz von Kabelverschraubungen deren Anschlussgewinde größer sind als vorhandene Gewindebohrungen  
Mit Führungsnut für O-Ring  
Montage mit Gabelschlüssel



Montagezeit



Platzbedarf



Sicherheit

### Anwendungsgebiete

Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D  
Geräte, Maschinen und Anlagen  
Mobile Offshore und Schiffsanwendungen  
Chemische, petrochemische Industrie

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Hinweis

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

### Technische Daten

Gewinde außen M1:	20 x 1,5
Gewinde innen M2:	25 x 1,5
Gesamthöhe mm:	22.5
SW mm:	27
Gewindelänge außen mm:	6.5
Außen Ø mm:	30
Zulassungen:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0028X
Material:	Körper: Messing vernickelt O-Ring: NBR
Temperaturbereich:	-30°C bis +90°C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® ME-M ATEX	1 / 1
--------------------	--------------------------------	-------