

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® ME-M ATEX	52104583 04.04.2014

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:	25 x 1,5
Gewinde innen M2:	32 x 1,5
Gesamthöhe mm:	21.5
SW mm:	34
Gewindelänge außen mm:	6.5
Außen Ø mm:	37,7
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
--------------------	--------------------------------	-------