

SKINDICHT® ME-M ATEX

SKINDICHT® ME-M ATEX, Erweiterung, ermöglicht den Einsatz von Kabelverschraubungen mit größerem Anschlussgewinde als Gewindebohrungen



Montagezeit



Platzbedarf



Sicherheit

Nutzen

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

Anwendungsgebiete

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

Norm-Referenzen / Zulassungen

DIN EN 60079-0
DIN EN 60079-7
DIN EN 60079-31

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

SKINDICHT® ME-M ATEX

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Zertifizierungen:	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

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SKINDICHT® ME-M ATEX

Artikelnummer	Gewinde außen M1	Gewinde innen M2	Gesamthöhe mm	SW mm	Gewindelänge außen mm	Außen Ø mm	Stück / VPE
SKINDICHT® ME-M ATEX							
52104580	12 x 1,5	16 x 1,5	17	18	5	20.0	50
52104581	16 x 1,5	20x 1,5	20	22	6	24.0	50
52104582	20 x 1,5	25 x 1,5	22,5	27	6,5	30.0	50
52104583	25 x 1,5	32 x 1,5	21,5	34	6,5	37.7	25
52104584	32 x 1,5	40 x 1,5	23	42	7	46.0	25
52104585	40 x 1,5	50 x 1,5	26	54	8	59.0	25
52104586	50 x 1,5	63 x 1,5	32	67	9	73.0	10

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16