

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® MSK-M ATEX	55506011 04.04.2014

Optimale Kabel- und Schlauchzugentlastung
Höchste Kabelabdichtung
Schnelle und einfache Montage
Großer Klemmbereich
Verdrehsicher



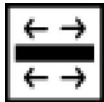
Großer Klemmbereich



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Robust



Sicherheit



Integrierte SKINTOP® Verschraubung



Info

Weltweite IECEx Zulassung

Anwendungsgebiete

Geräte, Maschinen und Anlagen der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e"

Chemische, petrochemische Industrie

Anlagenbau

Überall wo Kabel und Leitungen im EX-Bereich zusätzlich mechanisch geschützt werden müssen

Aufbau

SILVYN® Schlauchverbindung mittels Innentülle und Überwurfmutter

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Produkteigenschaften

Kombination von SILVYN® und SKINTOP®

Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SILVYN® MSK-M ATEX	1 / 2
--------------------	------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® MSK-M ATEX	55506011 04.04.2014

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	MSK-M 16x1,5 AS ATEX
Passend für Schlauch AØ mm:	14
Zulassungen:	SILVYN® MSK-M 16x1,5 AS ATEX IBExU06ATEX1012X II 2G EEx eII II 1D EEx eII CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0033X
Material:	Basis Typ: Körper: Messing vernickelt Verschraubung Dichtung: CR/NBR Schlauch Dichtung: TPE
Prüfungen:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7
Schutzart:	Kabelseitig: IP 68 Schlauchseitig: IP 40 mit SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU
Temperaturbereich:	-30°C bis +90°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® MSK-M ATEX	2 / 2
--------------------	------------------------------	-------