

SILVYN® LKI-M

SILVYN® LKI-M - Kunststoffverschraubung mit Torsionselement

Info

Drehbares Oberteil mit integrierter Innentülle



Maximaler Vibrationsschutz



Montagezeit



Platzbedarf

Nutzen

Schnelle und einfache Montage

Vibrationsschutz

Zugfest

Drehbar

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:

SILVYN® FPS

SILVYN® FD-PU

Roboterbau

Für drehbare Anwendungen

Produkteigenschaften

Glatte Innenfläche

Schlanke Bauform

Aufbau

Letzte Änderung (13.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® LKI-M

Metrisches Anschlussgewinde
Drehbares Oberteil mit integrierter Innentülle

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001178 ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch- Verschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001178 ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch- Verschraubung
Lieferfarbe:	Silbergrau, RAL 7001
Material:	PP
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-10°C bis +110°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.

SILVYN® LKI-M

Artikelnummer	Metrische Größe	SW mm	Gesamtlänge mm	Gewindelänge mm	Lichte Weite mm	Passend zu SILVYN® FPS/FD-PU	Stück / VPE
SILVYN® LKI-M							
55501400	12 x 1,5	16	38	10	5,5	7 x 10	50
55501410	16 x 1,5	19	39,5	10	9,5	10 x 14	50
55501420	20 x 1,5	22	42	10	11,5	13 x 17	50
55501430	25 x 1,5	27	48	11	14,5	16 x 21	50
55501440	32 x 1,5	35	58	12	19,5	22 x 27	25
55501450	40 x 1,5	45	59	12	27	29 x 36	25
55501460	50 x 1,5	54	62,5	12	35,5	38 x 45	25
55501470	63 x 1,5	65	68	15	46	48 x 56	10

Letzte Änderung (13.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16