

SILVYN® MSK-M FPS-EDU

SILVYN® MSK-M FPS-EDU - Schlauchverschraubung mit integrierter Zugentlastung

Info

Integrierte SKINTOP® Kabelzugentlastung



Großer Klemmbereich



Maximaler Vibrationsschutz



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Robust



Integrierte SKINTOP® Verschraubung

Nutzen

Optimale Kabel- und Schlauchzugentlastung

Höchste Kabelabdichtung

Schnelle und einfache Montage

Großer Klemmbereich

Verdrehsicher

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:

SILVYN® FPS-EDU

Anlagenbau

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 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® MSK-M FPS-EDU

Maschinenbau

Überall wo Kabel und Leitungen zusätzlich zugentlastet und abgedichtet werden müssen

Produkteigenschaften

Kombination von SILVYN® und SKINTOP®

Aufbau

SILVYN® Schlauchverbindung mittels Innentülle und Überwurfmutter

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch- Verschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001180 ETIM 6.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch- Verschraubung
Material:	Basis Typ: Körper: Messing vernickelt Verschraubung Dichtung: CR/NBR Schlauch Dichtung: TPE
Schutzart:	Kabelseitig: IP 68 Schlauchseitig: IP 54 mit SILVYN® FPS-EDU
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°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® MSK-M FPS-EDU

Artikelnummer	Metrische Größe	Klemmbereich in mm	Lichte Weite mm	Passend zu SILVYN® FPS-EDU	Stück / VPE
55506146	16 x 1,5	4.5 - 10.0	8,5	14	5
55506147	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11	17	5
55506148	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506149	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506150	40 x 1,5	19.0 - 28.0	27,5	36	1
55506151	50 x 1,5	27.0 - 35.0	35,5	45	1
55506152	63 x 1,5	34.0 - 45.0	47	56	1

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16