

## SILVYN® US FPS-EDU

SILVYN® US ist eine PG Schlauchverschraubung aus Messing, die je nach Schutzschlauch einen Schutzgrad von IP40 / IP54 / IP66 bietet



Maximaler Vibrationsschutz



Platzbedarf



Robust



Temperaturbeständig

### Nutzen

Hohe Auszugkraft  
Platzsparend  
Vibrationsschutz  
Universell einsetzbar  
Schnelle und einfache Montage

### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzschlauch:  
SILVYN® FPS-EDU  
Maschinenbau  
Anlagenbau

### Produkteigenschaften

Kompakte Bauform

### Aufbau

PG Anschlussgewinde  
6 kant Zwischenstutzen  
Einschraubhülse  
Dichtungselement  
Überwurfmutter

Letzte Änderung (16.12.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® US FPS-EDU

### 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:	Körper: Messing vernickelt Dichtring: TPE
Schutzart:	IP 54 (mit SILVYN® FPS-EDU)
Temperaturbereich:	-40°C bis +125°C

### Hinweis

Weitere Varianten mit Mehrfachdichteinsatz SKINTOP® DIX-M auf Anfrage  
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® US FPS-EDU**

Artikelnummer	PG Größe	Lichte Weite mm	Passend zu SILVYN® FPS/FD-PU	Stück / VPE
SILVYN® US für SILVYN® FPS-EDU				
55502689	9	8,5	14	50
55502690	11	11	17	50
55502692	16	14,5	21	50
55502693	21	19,5	27	25
55502694	29	27,5	36	25
55502696	36	35,5	45	20
55502697	48	47	56	10

Letzte Änderung (16.12.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16