

## SILVYN® KSE-M

SILVYN® KSE-M - metrische Schlauchverschraubung mit integrierter EMV Feder für SILVYN® FPAS



Maximaler Vibrationsschutz



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Integrierte SKINTOP<sup>®</sup> Verschraubung



Störsignale



UV-resistent

### Nutzen

Schnelle Montage  
Vibrationsschutz  
Zusätzliche Kabelzugentlastung  
Zusätzliche Kabelabdichtung  
Optimale EMV Anbindung

### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:  
SILVYN® FPAS  
Überall wo geschirmte Kabel und Leitungen zusätzlichen Schutz benötigen

### Produkteigenschaften

In schwarz UV- und Witterungsbeständig

Letzte Änderung (31.03.2022)

©2022 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® KSE-M

Demontage erfolgt mit einem Schraubendreher

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde  
EMV Kabelverschraubung  
Oberteil mit Rundum Verzahnung

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001176 ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch- Verschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001176 ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch- Verschraubung
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23
Auf Anfrage:	ohne EMV Feder
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	Messing vernickelt PA66 Halogenfrei
Schutzart:	Schlauch: IP66 Kabel: IP68
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® KSE-M**

Artikelnummer	Metrische Größe	Klemmbereich in mm	Gewindelänge mm	Passend zu SILVYN® FPAS	Für Schlauch AØ mm	Stück / VPE
SILVYN® KSE-M schwarz						
55507105	16x1,5/1	4.5 - 9	12	13	13,0	10
55507115	16x1,5/2	4.5 - 9	12	16	15,8	10
55507125	20x1,5/1	7 - 12.5	12	16	15,8	10
55507135	20x1,5/2	7 - 12.5	12	21	21,2	10
55507145	25x1,5	9 - 16.5	12	28	28,5	10
55507155	32x1,5	11 - 21	15	34	34,5	10
55507165	40x1,5	19 - 28	15	42	42,5	1
55507175	50x1,5	27 - 35	15	54	54,5	1

Letzte Änderung (31.03.2022)

©2022 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