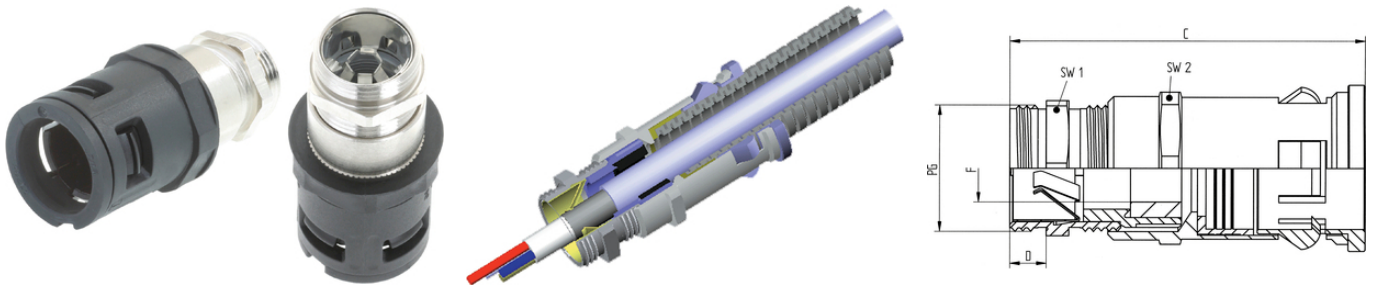


## SILVYN® KSE

SILVYN® KSE - PG Schlauchverschraubung mit integrierter EMV Feder für SILVYN® RILL



Störsignale

### Nutzen

- Schnelle Montage
- Zusätzliche Kabelzugentlastung
- Zusätzliche Kabelabdichtung
- Optimale EMV Anbindung

### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzschlauch  
 SILVYN® RILL PA 6  
 SILVYN® RILL PA 12  
 Überall wo geschirmte Kabel und Leitungen zusätzlichen Schutz benötigen

### Aufbau

- PG Anschlussgewinde
- EMV Kabelverschraubung
- Grundkörper mit Innendichtung
- Oberteil mit Rasthülse

### 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

Lieferfarbe:

Schwarz, RAL 9005, UV-beständig

Material:

Polyamid  
 Messing vernickelt

Schutzart:

IP 68

Temperaturbereich:

-40°C bis +115°C

Letzte Änderung (20.02.2020)

©2020 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

### 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**

Artikelnummer	PG Größe	Klemmbereich in mm	SW 1/2 mm	Gesamtlänge mm	Gewindelänge mm	Für Schlauch AØ mm	Passend zu SILVYN® RILL	Stück / VPE
SILVYN® KSE								
55001200	9	4 - 8	17 / 22	57	12	13	13	20
55001230	16	10 - 14	24 / 31	70	12	21.2	21	10
55001240	21	14 - 17.5	30 / 39	75	12	28.5	28	10

Letzte Änderung (20.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16