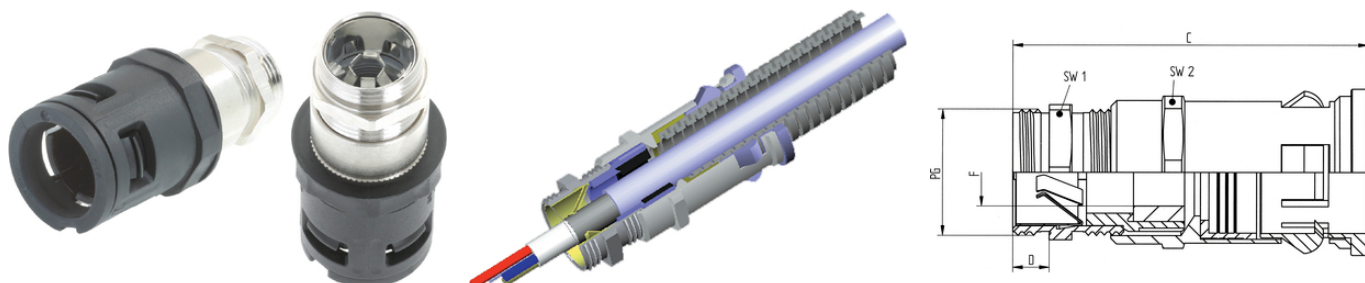


SILVYN® KSE

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



Großer Klemmbereich



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Störsignale



UV-resistent

Nutzen

Schnelle Montage
 Zusätzliche Kabelzugentlastung
 Zusätzliche Kabelabdichtung
 Optimale EMV Anbindung

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzhülse

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

Letzte Änderung (02.10.2021)

©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® KSE

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

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 (02.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16