

| | | |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® KSE-M | 55507155 13.11.2013 |

Schnelle Montage
Vibrationsschutz
Zusätzliche Kabelzugentlastung
Zusätzliche Kabelabdichtung
Optimale EMV Anbindung



Maximaler Vibrationsschutz



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Integrierte SKINTOP® Verschraubung



Störsignale



UV-resistent

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzschlauch:
SILVYN® FPAS

Überall wo geschirmte Kabel und Leitungen zusätzlichen Schutz benötigen

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde
EMV Kabelverschraubung
Oberteil mit Rundum Verzahnung

Produkteigenschaften

In schwarz UV- und Witterungsbeständig
Demontage erfolgt mit einem Schraubendreher

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

| | | |
|--------------------|-------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® KSE-M | 1 / 2 |
|--------------------|-------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SILVYN® KSE-M | 55507155 13.11.2013 |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Anschlussgewinde M: | 32x1,5 |
| Klemmbereich mm: | 11 - 21 |
| Gewindelänge D mm: | 15 |
| Passend zu SILVYN® FPAS: | 34 |
| Für Schlauch AØ mm: | 34,5 |
| Zulassungen: | IEC EN 61386-23 |
| Auf Anfrage: | Mit 45° Winkel Mit 90° Winkel |
| Lieferfarbe: | Schwarz, RAL 9005, UV-beständig |
| Material: | Messing vernickelt PA66 Halogenfrei |
| Schutzart: | Schlauch: IP66 Kabel: IP68 |
| Temperaturbereich: | -30°C bis +100°C |

| | | |
|--------------------|-------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® KSE-M | 2 / 2 |
|--------------------|-------------------------|-------|