

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® KCLICK GPZ-M | 55500840 13.11.2013 |

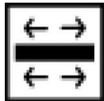
Schnelle Montage
Einfache Demontage
Zusätzliche Kabelzugentlastung
Zusätzliche Kabelabdichtung



Großer Klemmbereich



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzhülse:

SILVYN® RILL PA6

SILVYN® RILL PA12

Roboterbau

Überall wo Kabel und Leitungen zusätzlich zugentlastet und abgedichtet werden müssen

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde

Kabelverschraubung

Grundkörper mit Innendichtung

Oberteil mit Rasthülse

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

Hinweis

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

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

| | | |
|-------------------|----------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® KLICK GPZ-M | 55500840 13.11.2013 |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelbezeichnung: | 32 x 1,5 |
| Bohrungs-Ø mm: | 18 |
| Klemmbereich mm: | 15 - 21 |
| Gewindelänge D mm: | 11 |
| Für Schlauch AØ mm: | 28.5 |
| SW mm: | 34 |
| Passend zu SILVYN® RILL: | 21 |
| Lieferfarbe: | Grau RAL 7001 Schwarz RAL 9005, UV-beständig |
| Material: | PA6 |
| Schutzart: | IP 68 IP 69K nach DIN 40050 T.9 |
| Temperaturbereich: | -30°C bis +100°C |

| | | |
|--------------------|-------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® KLICK GPZ-M | 2 / 2 |
|--------------------|-------------------------------|-------|