

# Verdeckter Kabelübergang Einseitige Einbauwanne mit integriertem Netzteil Modell KÜ 10312-20N----00

Die Ausführungen: Daten & Masse

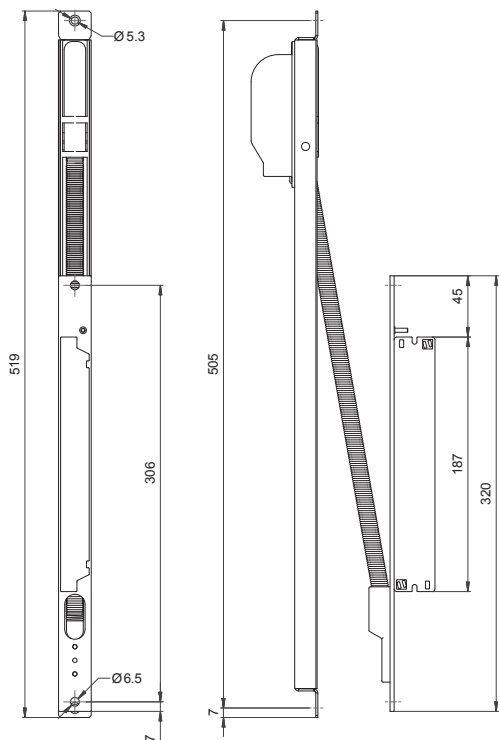


## Verdeckter Kabelübergang Modell KÜ 10312-20N----00

- Zur Kabeldurchführung mit integriertem 24V. Gleichspannungs- Netzteil 1.4A.
- Für die FlipLock Schlosslinie.
- Einseitige Einbauwanne für Metall-und Kunststoffprofile.
- Achtung Netzteil kein Feuchtigkeitsschutz!

### Vorteile für alle: die steckbaren Kabelübergänge

- Neben den gängigen Modellen setzt die Marke MSL auf die neue Technik mit Klemm-Steck-Anschluss-technik und integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch. Dass diese Technik auch hohen Belastungen Stand hält haben wir durch 1'000'000 Lastzyklen im Dauertest bestätigt.
- Ein hochwertiges Spezialkabel im Kabelübergang sorgt für eine hohe Lebensdauer dieses durch Bewegung stark belasteten Bauteils.
  - Verschleiss durch Scheuerstellen im Kabelübergang wird ausgeschlossen
  - einfache Trennung von Türflügel und Zarge bei Reparatur – keine elektrotechnische Kenntnisse notwendig.
  - Schnittstelle zu Gebäudeinstallation – leichter Anschluss von Wartungs- und Diagnosegeräten; dadurch einfaches Erkennen von Fehlerquellen und schnelle Beseitigung der Fehler.



### Technische Daten

Einbauwanne	1 x Wanne lang und Eckstulp mit Netzteil
Material Gehäuse	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Länge	519 mm / 320 mm
Breite	24 mm / 24 mm
Tiefe	50 mm / 40 mm
Betriebsspannungsbereich	24V DC
Maximale Stromaufnahme	1.4A bei 24V DC
Netzteil	Eingangsspannung: 220 - 240V AC, 50 - 60Hz Ausgangsspannung: 24V DC, 1.4A, 35W Temperatur: -20°C...+45°C, tc=90°

### Artikelbezeichnung

KÜ 10312R20N----00	Best. Nr. 1 4 4 7 1 7 0 7
--------------------	------------------------------

