

Verdeckter Kabelübergang Einseitige Einbauwanne mit integriertem Netzteil Modell KÜ 10312R20N---00

Die Ausführungen: Daten & Masse



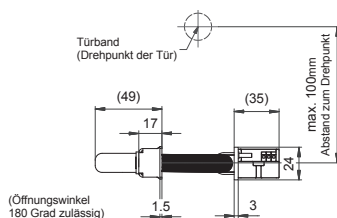
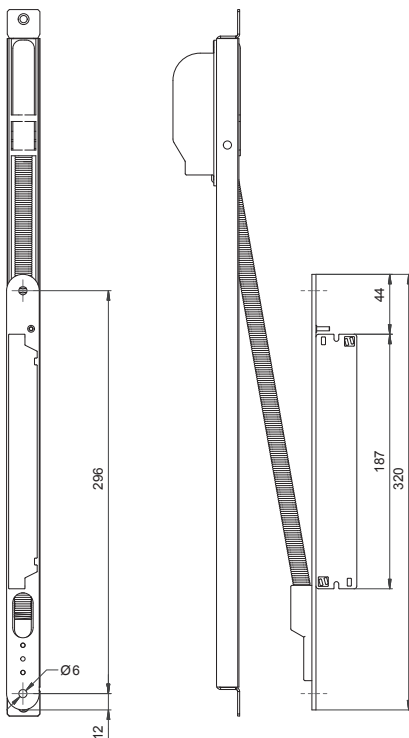
Verdeckter Kabelübergang Modell KÜ 10312R20N---00

- Zur Kabeldurchführung mit integriertem 24V. Gleichspannungs-Netzteil 1.4A.
- Für die FlipLock Schlosslinie.
- Einseitige Einbauwanne für Holzprofile.
- Zum zeitsparenden Einbau in Holzprofil, können zusätzlich Radiusendstücke verwendet werden. (Zubehör-Set 10313-24)
- 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-Anschlusstechnik 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 Rundstulp 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°
Netzteil	-

Artikelbezeichnung

KÜ 10312R20N---00

Best. Nr.

1 4 4 7 1 7 0 6

Zubehör: Montage-Set Modell 10313

Zum zeitsparenden Einbau der verdeckten Kabelübergänge mit Einbauwanne (einseitig oder beidseitig) in Holzkonstruktionen. Bestehend aus 2 Radiusendstücken und 5 Edelstahlschrauben zur Befestigung der bzw. einer Gehäusewanne.

Bei Verwendung des Montage-Sets 10313 ist nur eine Ausfräsung ohne Nachbearbeitung notwendig. Das nachträgliche Ausstemmen für die Gehäusewanne und der rechteckigen Befestigungslasche entfällt.

Technische Daten

Breite	24 mm
--------	-------

Artikelbezeichnung

Montage-Set 10313.24-----00

Best. Nr.

1 4 4 7 1 7 0 9

