

# Verdeckter steckbarer 20-poliger Kabelübergang Beidseitige Einbauwanne Modell KÜ 10314-34-10--00

Die Ausführungen: Daten & Masse

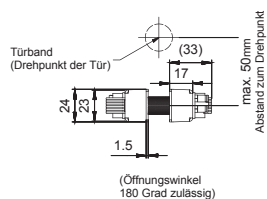
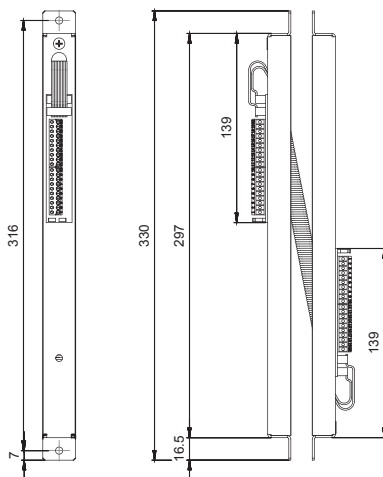


## Verdeckter steckbarer 20-poliger Kabelübergang Modell KÜ 10314-34-10--00

- Neu Breite 24 mm.
- Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch.
- Klemm / Steck Anschlusstechnik 20-polig mit DIP Switch für max. Stromaufnahme.
- Beidseitige Einbauwanne.
- Einbausystem für geringe Kammermasse und kollisionsfreier Bewegung.
- Dies ist besonders vorteilhaft bei Türsystemen mit kurzer Distanz zum Band und innen liegenden Bändern.

### 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	Beidseitig kurz
Material Gehäuse	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Signalübertragung	20-polig
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Länge	330 mm
Breite	24 mm
Tiefe	35 mm
Betriebsspannungsbereich	24V DC
Maximale Stromaufnahme	1A 100 % ED, 4A max. 1 sec mit Jumper 1+2 gesteckt, PIN 1+2 PIN 3+4 gebrückt (Querschnittsvergrößerung) 2A 100 % ED, 5A max. 1 sec.
Übergangswiderstand pro Signal	0.21 Ohm
Netzteil	-

### Artikelbezeichnung

KÜ 10314-34-10--00

### Best. Nr.

1 4 4 7 1 7 1 0