

Verdeckter steckbarer 20-poliger Kabelübergang Ohne Einbauwanne Modell KÜ 10314-41-----00

Die Ausführungen: Daten & Masse



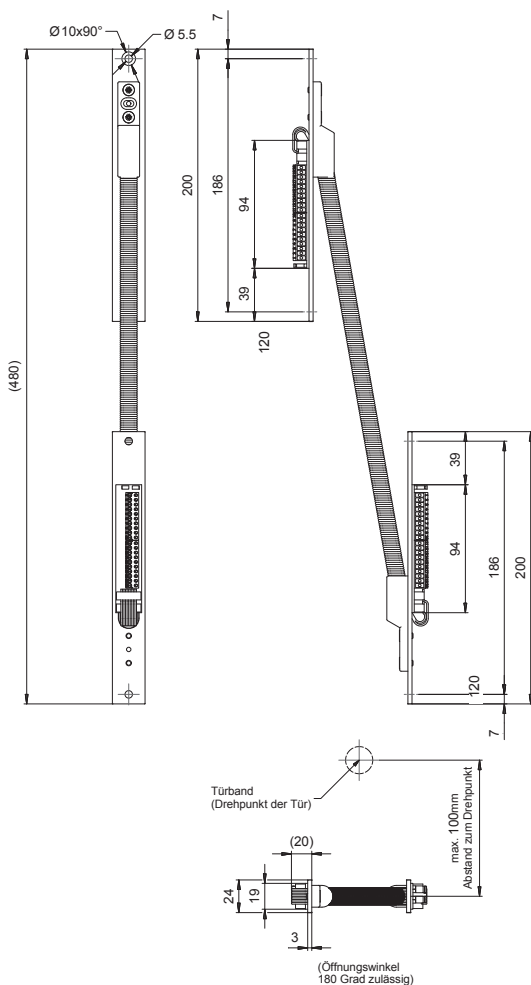
Verdeckter steckbarer 20-poliger Kabelübergang Modell KÜ 10314-41-----00

- Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch.
- Klemm / Steck Anslusstechnik 20-polig mit DIP Switch für max. Stromaufnahme.
- Für Alu- und Kunststoffprofile geeignet.

Vorteile für alle: die steckbaren Kabelübergänge

Neben den gängigen Modellen setzt die Marke MSL auf die neue Technik mit Klemm-Steck-Anslusstechnik 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

Kammermass	> 16 mm
Material Stulp	2 x Eckstulp aus Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Signalübertragung	20-polig
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Länge Stulp	200 mm
Breite Stulp	24 mm
Tiefe	25 mm
Betriebsspannungsbereich	24V DC
Maximale Stromaufnahme	1 A 100 % ED, 4A max. 1 sec mit Jumper 1+2 gesteckt, PIN 1+2 PIN 3+4 gebrückt (Querschnittsvergrößerung) 3A 100 % ED, 5A max. 1 sec.
Übergangswiderstand pro Signal	0.35 Ohm
Netzteil	-

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung	Best. Nr.
KÜ 10314-41-----00	1 4 4 7 1 7 0 5