

Verdeckter steckbarer 20-poliger Kabelübergang Einseitige Einbauwanne Modell KÜ 10314-40-----00

Die Ausführungen: Daten & Masse

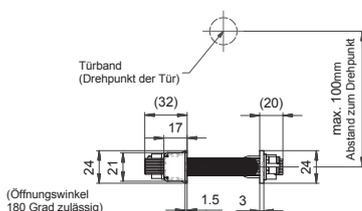
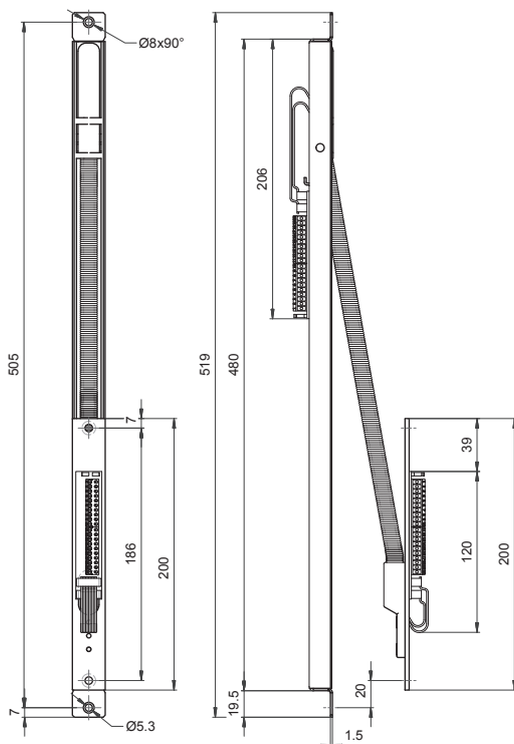


Verdeckter steckbarer 20-poliger Kabelübergang Modell KÜ 10314-40-----00

- Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch.
- Klemm / Steck Anschluss Technik 20-polig mit DIP Switch für max. Stromaufnahme.
- Einseitige Einbauwanne für Metall- und Kunststoffprofile.

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
Material Gehäuse	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Signalübertragung	20-polig
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Länge	519 / 200 mm
Breite	24 mm / 24 mm
Tiefe	35 mm / 25 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	0.35 Ohm
Netzteil	-

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung	Best. Nr.
KÜ 10314-40-----00	1 4 4 7 1 7 0 4