

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

Die Ausführungen: Daten & Masse



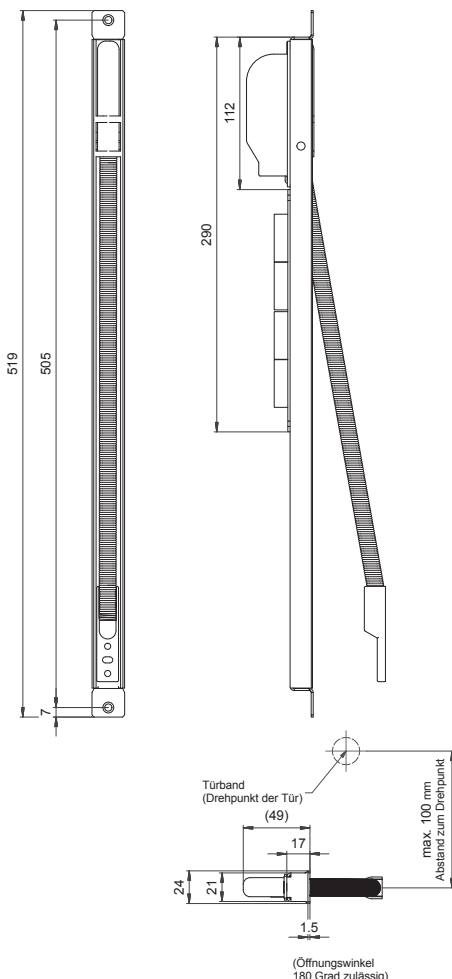
Verdeckter steckbarer 20-poliger Kabelübergang Modell KÜ 10314-40RENO-00

- Klemm / Steck Anschlussstechnik 2 x 20-polig.
- Einseitige Einbauwanne für Stahlzargen im Renovationsbereich.
- Zum zeitsparenden Einbau in Holzprofil, können zusätzlich Radiusendstücke verwendet werden. (Zubehör-Set 10313-24)

Vorteile für alle: die steckbaren Kabelübergänge

Neben den gängigen Modellen setzt die Marke MSL auf die neue Technik mit Klemm-Steck-Anschlussstechnik 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
Material Gehäuse	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Signalübertragung	2 x 20-polig
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Länge	519 mm
Breite	24 mm
Tiefe	35 mm
Betriebsspannungsbereich	24V DC
Maximale Stromaufnahme	3A 100 % ED, 5A max. 1 sec
Leitungsdurchmesser	max. 7mm

Artikelbezeichnung

Best. Nr.	1 4 4 7 1 7 0 8
-----------	-----------------

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

Best. Nr.	1 4 4 7 1 7 0 9
-----------	-----------------

