

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

Die Ausführungen: Daten & Masse

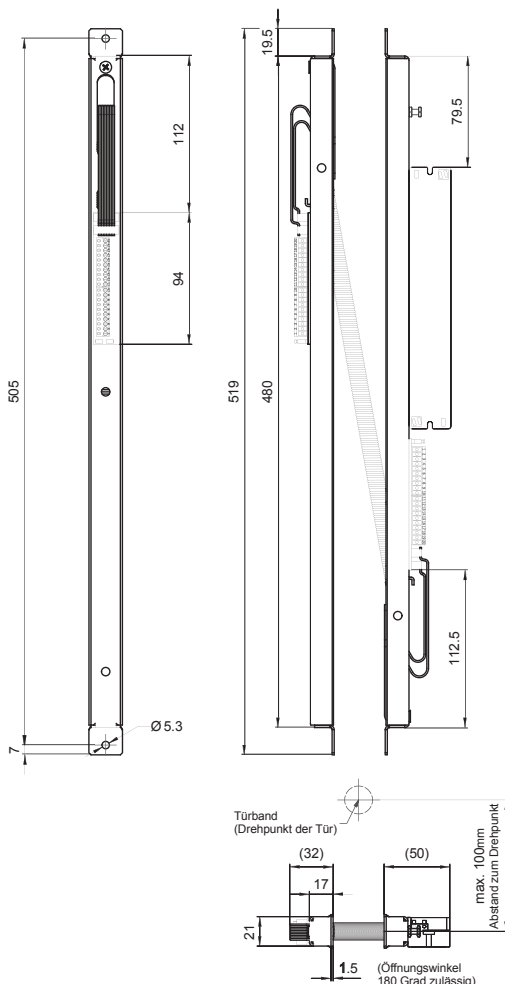


Verdeckter steckbarer 20-poliger Kabelübergang Modell KÜ 10314-40-20N-00

- Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch.
- Klemm / Steck Anschlussstechnik 20-polig mit DIP Switch für max. Stromaufnahme mit integriertem 24V Gleichspannungs-Netzteil 1.4A.
- Beidseitige Einbauwanne für Metall-, Holz- und Kunststoffprofile.
- 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-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	Beidseitig, lang
Material Gehäuse	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Signalübertragung	20-polig
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Länge	519 mm
Breite	24 mm
Tiefe	35 mm / 55 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	Eingangsspannung: 220 - 240VAC, 50 - 60Hz Ausgangsspannung: 24VDC, 1.4A, 35W Temperatur: -20°C...+45°C, tc=90°

Artikelbezeichnung

KÜ 10314-40-20N-00	Best. Nr. 1 4 4 7 1 7 0 2
--------------------	------------------------------

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
-----------------------------	------------------------------

