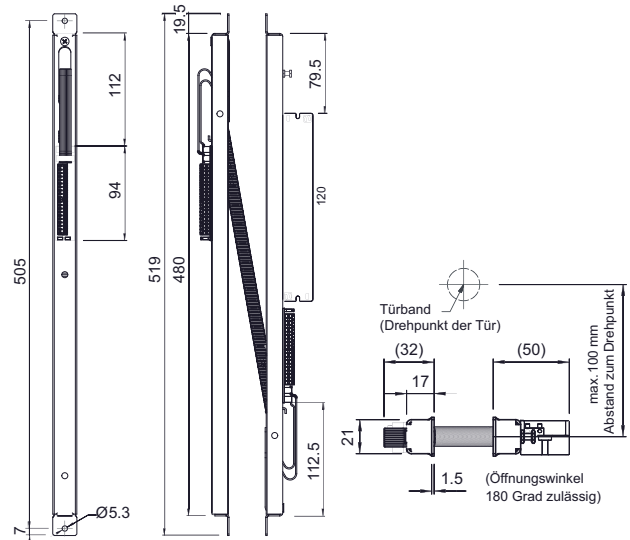

12.3140.480.20

Kabelübergang Kü 10314-40-20

Edelstahl, beidseitig mit Einbauwanne 519 x 24 mm, mit Spiralschlauch und integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch. **Anschlussstechnik 20-polig** steckbarer Kabelübergang, für Metall- und Kunststoffprofile.

Technische Daten:

- Betriebsspannung 24V DC
- Max. Stromaufnahme 1.0A 100% ED
- 4A max. 1 sec, mit DIP 1-2/2-3 3A 100% ED, 5A max. 1 sec.
- Übergangswiderstand 0,35 Ohm pro Signal

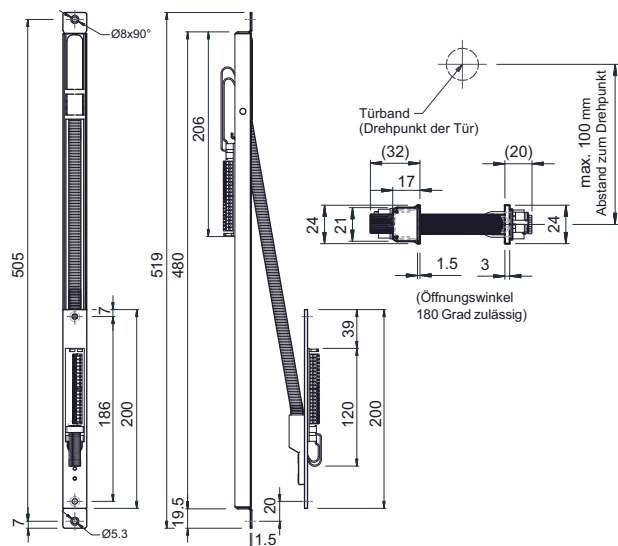

12.3142.480.20N

Kabelübergang Kü 10314-40-20N-00

Edelstahl, beidseitig mit Einbauwanne 519 x 24 mm, mit Spiralschlauch und integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch. **Anschlussstechnik 20-polig** steckbarer Kabelübergang, mit Netzteil für Metall- und Kunststoffprofile.

Technische Daten:

- Max. Stromaufnahme mit integriertem 24V Gleichspannungs-Netzteil 1.4A
- Betriebsspannung 24V DC
- Max. Stromaufnahme 1.0A 100% ED, 4A max. 1 sec, mit DIP 1-2/2-3 3A 100% ED, 5A max. 1 sec.
- Übergangswiderstand 0,35 Ohm pro Signal
- Netzteil Eingangsspannung: 220 - 240V AC, 50 - 60Hz
- Ausgangsspannung: 24V DC, 1.4A, 35W
- Temperatur: -20°C +45°C, tc = 90°

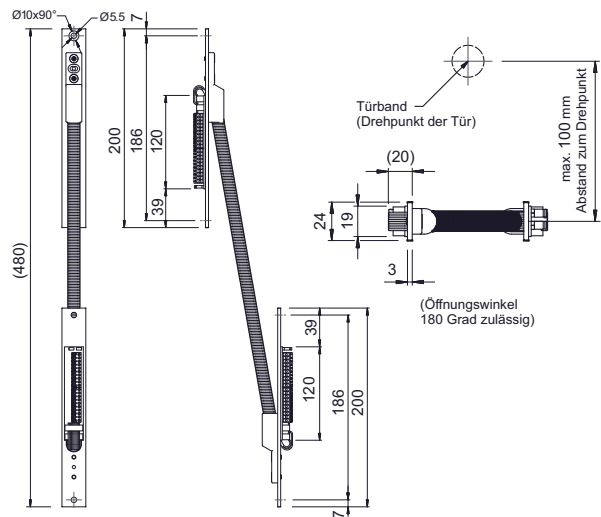

12.3144.480.20

Kabelübergang Kü 10314-40

Edelstahl, einseitig Einbauwanne 519 x 24 mm, anderseitig mit Eckstulp 200 x 24 x 3 mm, mit Spiralschlauch und integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch. **Anschlussstechnik 20-polig** steckbarer Kabelübergang, für Metall- und Kunststoffprofile.

Technische Daten:

- Betriebsspannung 24V DC
- Max. Stromaufnahme 1.0A 100% ED, 4A max. 1 sec, mit DIP 1-2/2-3 3A 100% ED, 5A max. 1 sec.
- Übergangswiderstand 0,35 Ohm pro Signal


12.3146.480.20

Kabelübergang Kü 10314-41

Edelstahl, beidseitig mit Eckstulp 200 x 24 x 3 mm, mit Spiralschlauch und Flexkabel gegen Kabelbruch. **Anschlussstechnik 20-polig** steckbarer Kabelübergang, für Metall- und Kunststoffprofile.

Technische Daten:

- Betriebsspannung 24V DC
- Max. Stromaufnahme 1.0A 100% ED, 4A max. 1 sec, mit DIP 1-2/2-3 3A 100% ED, 5A max. 1 sec.
- Übergangswiderstand 0,35 Ohm pro Signal