

# Kabelübergang 20 polig KÜ 10314- 40-20- - 00

steckbar, beidseitige Einbauwanne

## Vorteile auf einen Blick

- 20 polig, steckbar
- Lange Lebensdauer, dank hochwertigem Spezialkabel
- Einfache Trennung von Türflügel und Zarge bei Reparatur
- Direkter Anschluss an die Hausinstallation, ohne dass eine Verteilerdose zwischen gesetzt werden muss.
- Leichter Anschluss von Wartungs- und Diagnosegeräten
- Funktionsprüfung elektronischer Komponenten können bereits im Werk an der Schnittstelle überprüft werden

## Produktbeschreibung

- Das hochwertige integrierte Flexkabel in diesem Kabelübergang (beidseitige Einbauwanne), schützt vor Kabelbruch und sorgt gleichzeitig für eine hohe Lebensdauer, dieses durch Bewegung stark belasteten Bauteils. Dieser Kabelübergang hat eine 20-polige Klemm-/ Steck-Anschluss-technik mit DIP/Switch für eine max. Stromaufnahme.

## Anwendungsgebiet

- Für Metall-, Holz- und Kunststoffprofile.

## Technische Daten

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Betriebsnennspannung Toleranzbereich | 24V DC   |
| Max. Stromaufnahme                   | 1A 100% ED, 4A max. 1 sec. mit Jumper 1+2 gesteckt, PIN 1+2 PIN 2+3 gebrückt, 2A 100% ED, 5A max. 1 sec. |
| Übergangswiderstand pro Signal       | 0,35 Ohm   |
| Tiefe                                | 35 mm  |
| Material Spiralschlauch              | Edelstahl  |
| Material Gehäuse                     | Edelstahl  |
| Breite                               | 24 mm  |
| Version                              | Wanne-Wanne  |
| Max. zulässige Drehung horizontal    | 200 mm   |
| Signalübertragung                    | 20-polig   |
| Einbauwanne                          | beidseitig, lang   |
| Länge                                | 519 mm   |

Artikelnummer 14471701

EAN-Nummer 763002277753

