

Kabelübergang 20 polig KÜ 10314- 34- ----- 00

Einseitige Einbauwanne und Eckstulp

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 (einseitige Einbauwanne mit Eckstulp), schützt vor Kabelbruch und sorgt gleichzeitig für eine hohe Lebensdauer, dieses durch Bewegung stark belasteten Bauteils. Dieser Kabelübergang hat eine 20-polige Klemm-/ Steck-Anschlussstechnik 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	0,21 Ohm
Tiefe	35 mm
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Material Gehäuse	Edelstahl
Breite	24 mm
Version	Wanne-Eckstulp
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Signalübertragung	20-polig
Einbauwanne	1 x Wanne kurz und Eckstulp
Länge	330 mm / 200 mm

Artikelnummer 14471711

EAN-Nummer 763002277852

