

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

