

Kabelübergang 20 polig KÜ 10314R40- - - - 00

Einseitige Einbauwanne und Rundstulp

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 Rundstulp), 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-Rundstulp
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Signalübertragung	20-polig
Einbauwanne	1 x Wanne lang und Rundstulp
Länge	519 mm / 228 mm

Artikelnummer 14471703

EAN-Nummer 763002277777

