

Kabelübergang 20 polig KÜ 10314- 40- ----- 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- 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.
Version	Wanne-Eckstulp
Signalübertragung	20-polig
Einbauwanne	1 x Wanne lang und Eckstulp
Übergangswiderstand pro Signal	0,35 Ohm
Länge	519 mm / 200 mm
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Tiefe	35 mm
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Material Gehäuse	Edelstahl
Breite	24 mm
Artikelnummer	14471704
EAN-Nummer	7630022777784

