

Kabelübergang 20 polig KÜ 10314- 41- ----- 00

steckbar, 2 x 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 (2 x 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 Alu- und Kunststoffprofile geeignet.

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, 3A 100% ED, 5A max. 1 sec.
Signalübertragung	20-polig
Kammermaß	> 16 mm
Version	Ohne Wanne, 2x Eckstulp
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Übergangswiderstand pro Signal	0,35 Ohm
Länge	200 mm
Material Gehäuse	2- Eckstulp aus Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Breite	24 mm
Tiefe	25 mm

Artikelnummer	14471705
---------------	----------

EAN-Nummer	763002277791
------------	--------------

