

Kabelübergang 20 polig KÜ 10314- 40-20N- 00

Beidseitige Einbauwanne mit Netzteil

Vorteile auf einen Blick

- 20 polig, steckbar
- Integriertes Netzteil 24 V / 1,4 A
- 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 mit integriertem 24 V Gleichspannungs-Netzteil 1,4 A, 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 14471702

EAN-Nummer 763002277760

