

Kabelübergang 20 polig KÜ 10314-40REN- - 00

steckbar, einseitige Einbauwanne

Vorteile auf einen Blick

- 2 x 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

- Dieser verdeckte Kabelübergang (einseitige Einbauwanne) wird für Renovationszwecke im Stahlzargenprofil eingesetzt. Besteht aus einer 2 x 20-polige Klemm-/ Steck-Anschluss-technik. Das hochwertige integrierte Flexkabel im Kabelübergang schützt vor Kabelbruch und sorgt gleichzeitig für eine hohe Lebensdauer dieses durch Bewegung stark belasteten Bauteils.

Anwendungsgebiet

- Renovationsbereich
- Stahlzargen

Technische Daten

Betriebsnennspannung Toleranzbereich	24V DC
Max. Stromaufnahme	3A 100% ED, 5A max. 1 sec.
Version	Reno Wanne-Eckstulp
Signalübertragung	2 x 20-polig
Einbauwanne	1 x Wanne lang
Länge	519 mm
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Tiefe	35 mm
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Material Gehäuse	Edelstahl
Breite	24 mm

Artikelnummer 14471708

EAN-Nummer 763002277821

