

Steckbarer 10-poliger Kabelübergang

10314- 11

Kurze Ausführung



Produktbeschreibung

Zur unmittelbaren Stromübertragung vom Türrahmen zum Türblatt. Nicht rostender, flexibler Metallschlauch. Befestigungskappen zur Montage an Türrahmen und Türblatt.

Vorteile auf einen Blick

- Zarge und Tür können getrennt gefertigt und geliefert werden.
- Die Funktion der elektrischen Komponenten kann im Werk an dieser Schnittstelle schon geprüft werden.
- Türflügel und Zarge können zum Einbau getrennt werden, ohne dass elektrotechnische Kenntnisse beim Monteur vorhanden sein müssen.
- Die Klemm-Steckverbindung auf der Zargenseite kann zum direkten Anschluss an die Hausinstallation genutzt werden, ohne dass eine Verteilerdose zwischengesetzt werden muss.
- Ein hochwertiges Spezialkabel im Kabelübergang sorgt für eine hohe Lebensdauer dieses durch Bewegung stark belasteten Bauteils.
- Verschleiß durch Scheuerstellen im Kabelübergang wird ausgeschlossen.
- Einfache Trennung von Türflügel und Zarge bei Reparatur – keine elektrotechnische Kenntnisse notwendig.
- Schnittstelle zu Gebäudeinstallation – leichter Anschluss von Wartungs- und Diagnosegeräten; dadurch einfaches Erkennen von Fehlerquellen und schnelle Beseitigung der Fehler.

Lieferumfang

- Kabelübergang

Hinweis

- Kurze Ausführung

Technische Daten

Übergangswiderstand pro Signal	0,21 Ohm
Betriebsnennspannung	24 V
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	+20%
Maximale Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Version	Steckbar
Kammermaß	> 16 mm
Material Montageblech / Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Länge Montageblech	180 mm
Breite Montageblech	24 mm
Tiefe Montageblech	19 mm
Einbaulänge	340 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1000000
Anwendungsgebiet	Alu- und Kunststoffprofile
Signalübertragung	10-polig

Artikelnummer	10314-11-----00
EAN-Nummer	4042203335615

