

## Produktbeschreibung

Kabelübergang für verdeckte Montage.

Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch

Klemm-/Steck Anschluss Technik 10-polig

Einseitige Einbauwanne für Holz-, Metall- und Kunststoffprofile geeignet

Als Zubehör für die Einbauwanne in Holzprofile bietet sich das Zubehör-Set 10313-24 mit 2 Radius-Endstücken an.

## 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

## Technische Daten

Übergangswiderstand pro Signal	0,35 Ohm
Betriebsnennspannung	24 V +20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Version	Steckbar
Ausführung	Einseitige Einbauwanne / Montageblech eckig
Material Montageblech/Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Länge Wanne / Montageblech	519 mm / 200 mm
Breite Wanne / Montageblech	24 mm / 24 mm
Tiefe Wanne / Montageblech	33 mm / 19 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1000000
Signalübertragung	10-polig

Artikelnummer

10314-20-----00

EAN

4042203335622

