

## 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   |

