

Produktbeschreibung

20-poliger Kabelübergang zur Stromübertragung zwischen Türrahmen und -blatt

Vorteile auf einen Blick

- Kabelübergang für verdeckte Montage.
- Einbauwanne Breite 24 mm
- Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch
- Klemm/Steck Anschluss Technik 20-polig
- Mit 2 Jumper zum Brücken der PIN 1+2 sowie 3+4 zur Erhöhung der Strombelastung
- 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.

Technische Daten

Betriebsnennspannung	24 V +20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Max. Stromaufnahme Jumper 1 + 2 gesteckt	2 A 100% ED, 5 A max. 1 sec. 10% ED
Übergangswiderstand pro Signal	0,21 Ohm
Signalübertragung	20-polig
Anschlusskabel	Steckbar
Ausführung	Einseitige Einbauwanne / Montageblech eckig
Material Montageblech/Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1000000
Länge Wanne / Montageblech	330 mm / 200 mm
Breite Wanne / Montageblech	24 mm / 24 mm
Tiefe Wanne / Montageblech	33 mm / 19 mm

Artikelnummer

10314-34-----00

EAN

4042203699236

