

## Einbau-Kabelübergänge für Türen und Fenster Recess mount door loops for doors and windows

Der Kabelübergang M 11 91\_06 besteht aus zwei Aufnahmekästen und einer Spiralfeder. Die Leitung wird manipulationsgeschützt innerhalb der Feder geführt und ist bei geschlossenem Flügel nicht zugänglich. Somit ist die Leitung ebenfalls vor Beschädigung geschützt. Durch den zweiten Aufnahmekasten wird gewährleistet, dass bei problematischen Flügel-Band-Situationen die Feder nicht eingeklemmt wird. Hierdurch wird eine dauerhafte Funktion sichergestellt.

The door loop M 11 91\_06 consist of two carrier boxes and one spiral spring. The cable is led tamper-proof within the spiral spring, in case of a closed door leaf it is inaccessible, this provides a protection against damage. The second carrier box ensures that in the event of problematic door leaf - door hinge situations the spring will not be jammed in. This gurantees a steady performance.

### M 11 91\_06



#### Technische Daten Specifications

<b>Maße</b> Dimensions	24 x 480 x 17,5 mm 24 x 480 x 17.5 mm
<b>Innendurchmesser</b> Inner diameter	10 mm
<b>Material</b> Material	Stahl, verchromt chrome-plated steel
<b>Federlänge</b> Spring length	468 mm
<b>Farbe</b> Color	silber silver
<b>Öffnungswinkel</b> Aperture angle	180°
<b>Ausführung</b> Design	Zugfeder mit Aufnahmekasten Pull spring with carrier box
<b>Max. Leitungsdurchmesser</b> Max. cable diameter	8 mm
<b>Einsatzbereich</b> Applications	Türfalz, Fensterfalz Door rebate, window rebate

#### Produktvarianten Product versions

Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. no.	Preisliste Kapitel Price list chapter
<b>M 11 91_06</b> Kabelübergang mit Doppelkasten, Montageanleitung, Befestigungsmaterial Door loop with double carrier box, mounting instruction, fixing material	1309018	13.2

#### Mögliche Montageteile Possible installation parts

Typ Type	Art. Nr. Art. no.	Details siehe Kapitel Details see chapter
<b>M 11 89</b> Montageteil für Einbau in Holz Installation part for installation into wood	1304551	13.8