



### Einbau-Kabelübergänge für Türen Recess mount door loops for doors

Der Kabelübergang M 11 92 ist im Wesentlichen für den Einsatz in Türen konzipiert worden. Es sind aber auch andere Einsatzmöglichkeiten mit ausreichend Platz denkbar. Durch seine besonders schmale Ausführung ohne Aufnahmekasten kann dieser Kabelübergang ohne Fräsen bei ausreichender Falzluft in Metall- und Kunststoffprofilen eingesetzt werden.

The M 11 92 door loop is designed primarily for use in doors, however, it can also be used in other applications with sufficient space. Thanks to its extremely narrow design without a carrier box, the door loops can be used in metal and plastic sections with sufficient rebate space without the need for milling.

#### M 11 92



#### Technische Daten Specifications

<b>Maße</b> Dimensions	Siehe „Produktvarianten“ See “product versions”
<b>Innendurchmesser</b> Inner diameter	10 mm
<b>Material</b> Material	Stahl, verchromt chrome-plated steel
<b>Federlänge</b> Spring length	248 mm
<b>Farbe</b> Color	silber silver
<b>Öffnungswinkel</b> Aperture angle	100°
<b>Ausführung</b> Design	Zugfeder ohne Aufnahmekasten Pull spring without 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 92</b> Kabelübergang, Montageanleitung, Befestigungsmaterial Door loop, mounting instruction, fixing material	1304328	13.2