

Einbau-Kabelübergänge für Türen Recess mount door loops for doors

Der Kabelübergang M 11 93 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 Falzlufte in Metall- und Kunststoffprofilen eingesetzt werden.

The M 11 93 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 loop can be used in metal and plastic sections with sufficient rebate space without the need for milling.

M 11 93



Technische Daten Specifications

Maße Dimensions	Siehe „Produktvarianten“ See “product versions”
Innendurchmesser Inner diameter	10 mm
Material Material	Stahl, verchromt chrome-plated steel
Federlänge Spring length	468 mm
Farbe Color	silber silver
Öffnungswinkel Aperture angle	180°
Ausführung Design	Zugfeder ohne Aufnahmekasten Pull spring without carrier box
Max. Leitungsdurchmesser Max. cable diameter	8 mm
Einsatzbereich Applications	Türfalz, Fensterfalz Door rebate, window rebate



Produktvarianten Product versions

Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. no.	Preisliste Kapitel Price list chapter
M 11 93 Kabelübergang, Montageanleitung, Befestigungsmaterial Door loop, mounting instruction, fixing material	1304329	13.2