

Lösbare Kabelübergänge für Türen Detachable door loops for doors

Dieser Kabelübergang wurde für die verdeckte Montage in der Türfalz entwickelt. Einfachste Montage/ Demontage von Türen ohne Elektrofachkraft. Durch die Steckverbindung sind Wartungs-, Montage- und Servicetätigkeiten auf einfachste Weise für die in der Tür befindlichen elektronischen / elektromechanischen Komponenten möglich. Schutzklasse: IP67.

This door loop was developed for concealed installation in the door rebate. Simple installation/removal of doors without an electrician. The plug connection makes it easy to carry out maintenance, installation and service on the electronic and electromechanical components installed in the door. Protection class: IP67

M 12 90



Technische Daten Specifications

Material Aufnahmekasten Material Housing	Stahl, verchromt chrome-plated steel
Maße Aufnahmekasten Dimensions carrier box	300 x 24 x 17,5 mm (L x B x H) 300 x 24 x 17.5 mm (L x W x H)
Material Feder Spring material	Stahl, verchromt chrome-plated steel
Federlänge Spring length	200 mm
Öffnungswinkel Aperture angle	100°
Strom Current	2,5 A 2.5 A
Spannung Voltage	48 V DC
Leitungslängen Stecker / Buchse Cable length socket / plug	Siehe „Produktvarianten“ See “product versions”
Steckverbindung Connector	8-polig 8-pole
Temperaturbereich Temperature range	-40 °C bis +80 °C -40 °C up to +80 °C
Einsatzbereich Applications	Tür Door

IP
67

Produktvarianten Product versions

Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. no.	Leitungslänge Buchse/Stecker Cable length socket / plug	Preisliste Kapitel Price list chapter
M 12 90	1309595	2 m / 1 m	13.1
Kabelübergang, Montageanleitung, Befestigungsmaterial Door loop, mounting instruction, fixing material	1309596	4 m / 2 m	13.1
	1309597	6 m / 3 m	13.1

Mögliche Montageteile Possible installation parts

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