

Lösbare Kabelübergänge für Türen Detachable door loops for doors

Kabelübergang für den verdeckten Einbau mit 8-poliger Schraub-Steck-Klemme und Platine. Tür und Zarge können ohne spezielle elektrotechnische Kenntnisse verbunden oder getrennt werden. Wartungs-, Montage- und Servicetätigkeiten der in der Tür befindlichen elektronischen / elektromechanischen Komponenten können auf einfachste Weise ausgeführt werden.

Door loop for concealed installation with 8-pin screw/plug terminal and circuit board. The door and frame can be connected and disconnected without specialist electrical knowledge. Maintenance, installation and service work on the electronic and electromechanical components installed in the door can be carried out very simply.



M 14 91

IP 20

Technische Daten Specifications

Material Aufnahmekasten Housing material	Stahl, verchromt chrome-plated steel
Maße Aufnahmekasten Dimensions carrier box	480 x 24 x 17,5 mm (L x B x H) 480 x 24 x 17.5 mm (L x W x H)
Material Feder Spring material	Stahl, verchromt chrome-plated steel
Federlänge Spring length	468 mm
Platinenaufnahmeblech PCB metal sheet	300 x 24 x 3 mm (L x B x H) Stahl, verchromt 300 x 24 x 3 mm (L x W x H) chrome-plated steel
Öffnungswinkel Aperture angle	180°
Strom Current	max. 4 A
Spannung Voltage	24 V DC
Leitungslängen Cable length	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



Produktvarianten Product versions

Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. no.	Leitungslänge Cable length	Preisliste Kapitel Price list chapter
M 14 91 Kabelübergang, Montageanleitung, Befestigungsmaterial Door loop, mounting instruction, fixing material	1309349	6 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
M 17 04 Abdeckkappe für Platineneinheit Cap for PCB unit	1309764	13.8