

## Lösbare Kabelübergänge für Türen Detachable door loops for doors

Kabelübergang für den verdeckten Einbau mit 8-poligen Schraub-Steck-Klemme. Diese Version hat zwei Aufnahmekästen und zwei Platinen. 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. This version comes with two carrier boxes and two circuit boards. 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 60



IP  
20

#### Technische Daten Specifications

<b>Material Aufnahmekasten</b> Housing material	Stahl, verchromt chrome-plated steel
<b>Maße Aufnahmekasten</b> Dimensions carrier box	260 x 24 x 17,5 mm (L x B x H) 260 x 24 x 17.5 mm (L x W x H)
<b>Material Feder</b> Spring material	Stahl, verchromt chrome-plated steel
<b>Federlänge</b> Spring length	248 mm
<b>Öffnungswinkel</b> Aperture angle	100°
<b>Strom</b> Current	max. 4 A
<b>Spannung</b> Voltage	24 V DC
<b>Steckverbindung</b> Connector	8-polig 8-pole
<b>Temperaturbereich</b> Temperature range	-40 °C bis +80 °C -40 °C up to +80 °C
<b>Einsatzbereich</b> Applications	Tür Door



### Produktvarianten Product versions

Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. no.	Preisliste Kapitel Price list chapter
<b>M 14 60</b> Kabelübergang, Montageanleitung, Befestigungsmaterial Door loop, mounting instruction, fixing material	1309613	13.1

### 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
<b>M 17 04</b> Abdeckkappe für Platineneinheit Cap for PCB unit	1309764	13.8