



Kabelübergang 100° für die verdeckte Montage im Türfalz. Das Gehäuse kann in den Türrahmen oder das Türblatt montiert werden.

24 x 260 x 18 mm (B x H x T) **3308791**

Kabelübergang 180° für die verdeckte Montage im Türfalz. Das Gehäuse kann in den Türrahmen oder das Türblatt montiert werden.

24 x 480 x 18 mm (B x H x T) **3308792**



Das Kabel verfügt über eine Steckverbindung. Es dient zur Strom- und Signalübertragung vom Netzteil zum GENIUS- oder A-Öffner-Motor. Wird mit Kabel Typ B kombiniert.

- motorseitig vorkonfektioniert
- nummeriert
- mit Stecker
- 6-adrig
- abgeschirmt

Kabellänge 3 m **3381525**  
 Kabellänge 4 m **3381527**  
 Kabellänge 5 m **3381529**



Das Kabel verfügt über eine Steckverbindung. Es dient zur Strom- und Signalübertragung vom Netzteil zum GENIUS- oder A-Öffner-Motor. Wird mit Kabel Typ F kombiniert.

- netzteilstseitig vorkonfektioniert
- nummeriert
- mit Buchse
- 6-adrig
- abgeschirmt

Kabellänge 4 m **3308723**  
 Kabellänge 6 m **3308724**  
 Kabellänge 8 m **3308725**  
 Kabellänge 12 m **3368937**

## Montagehilfe für Kabelübergänge



Für den Einbau in Holz- und Kunststofftüren mit 16 mm Beschlagaufnahme.

16 x 126 x 3 mm (B x H x T) **3508204**



Für den Einbau in Kunststofftüren.

16 x 96 x 3 mm (B x H x T) **3498533**



Montagezubehör für den Einbau von verdeckt liegenden Kabelübergängen in Holztüren.

24 x 302 x 18 mm (B x H x T) **3443749**

Alle Längenangaben in Meter (m) auf dieser Seite beziehen sich auf die Kabellängen.