

# Einbauzeichnung

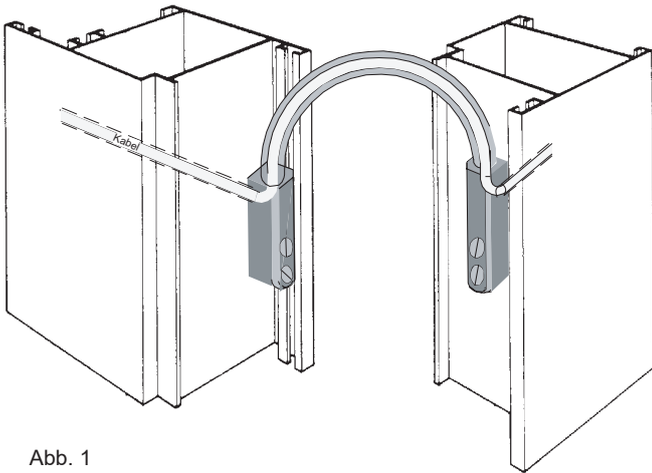


Abb. 1



## Montageanleitung Miniatur-Kabelübergang

MA0001120

0819

Technische Änderungen vorbehalten



**LINK GmbH**

D - 35510 Butzbach

Telefon: +49 (0) 6033-97404-0

Fax: +49 (0) 6033-97404-20

E-Mail: [info@link-gmbh.com](mailto:info@link-gmbh.com)

Internet: [www.link-gmbh.com](http://www.link-gmbh.com)

# Einbauzeichnung

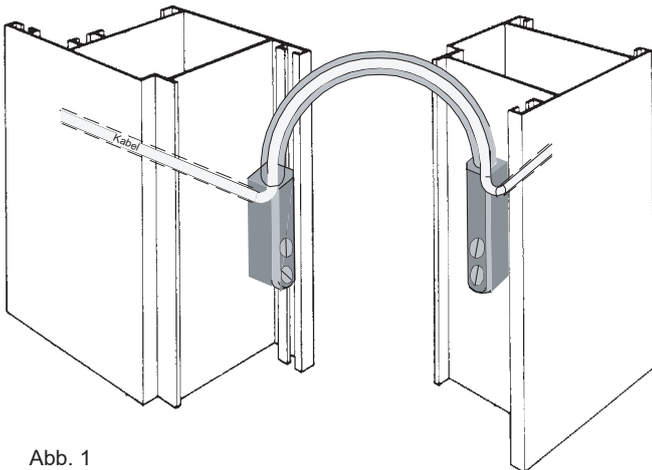
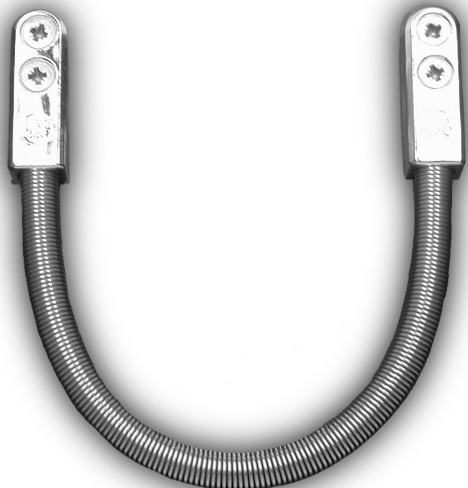


Abb. 1



## Montageanleitung Miniatur-Kabelübergang

MA0001120

0819

Technische Änderungen vorbehalten



**LINK GmbH**

D - 35510 Butzbach

Telefon: +49 (0) 6033-97404-0

Fax: +49 (0) 6033-97404-20

E-Mail: [info@link-gmbh.com](mailto:info@link-gmbh.com)

Internet: [www.link-gmbh.com](http://www.link-gmbh.com)

## Abmessungen

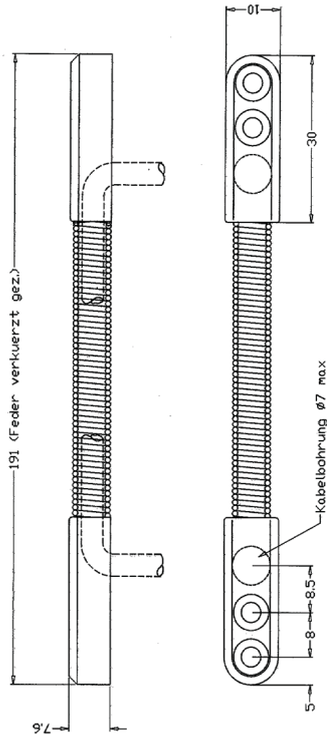


Abb. 2

## Einbauhinweise

- Die Installation erfolgt wie in Abb. 1 dargestellt. Stauraum für Kabel zur Kabelführung ist bei einer derartigen Installation nicht vorzuhalten.
- Bei der parallelen Montage ist ein seitlicher Platzbedarf von mind. 21 mm und in der Höhe (Abstand zwischen Rahmen und Flügel) von mind. 8 mm notwendig. Bei geringeren Platzverhältnissen montiert man das Endstück z. B. auf der Flügelseite in die Beschlagsnut, die für die Schubstange vorgesehen ist.
- Der Innendurchmesser beträgt 5,3 mm. Die max. Kabelstärke sollte 4,5 - 4,9 mm nicht überschreiten.



## Achtung

- Nicht gestreckt montieren!
- Es ist darauf zu achten, dass die Spirale nicht zwischen Flügel und Rahmen eingeklemmt wird.

## Technische Daten

Material Feder:	verchromter Stahl
Material Endkappen:	Zinkdruckguss, verchromt
Gesamtlänge:	191 mm
Farbe:	silber
Innendurchmesser:	5,3 mm
Montagematerial:	Schrauben

MA0001120

## Abmessungen

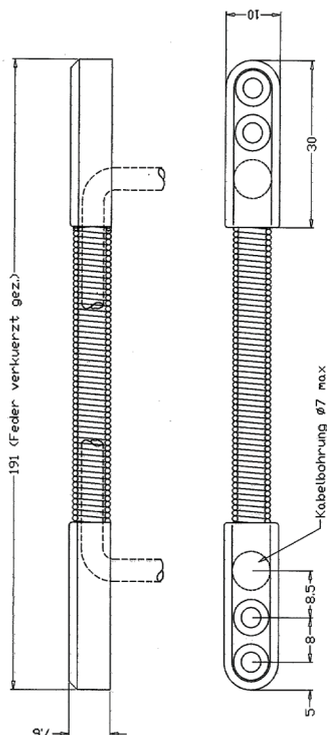


Abb. 2

## Einbauhinweise

- Die Installation erfolgt wie in Abb. 1 dargestellt. Stauraum für Kabel zur Kabelführung ist bei einer derartigen Installation nicht vorzuhalten.
- Bei der parallelen Montage ist ein seitlicher Platzbedarf von mind. 21 mm und in der Höhe (Abstand zwischen Rahmen und Flügel) von mind. 8 mm notwendig. Bei geringeren Platzverhältnissen montiert man das Endstück z. B. auf der Flügelseite in die Beschlagsnut, die für die Schubstange vorgesehen ist.
- Der Innendurchmesser beträgt 5,3 mm. Die max. Kabelstärke sollte 4,5 - 4,9 mm nicht überschreiten.



## Achtung

- Nicht gestreckt montieren!
- Es ist darauf zu achten, dass die Spirale nicht zwischen Flügel und Rahmen eingeklemmt wird.

## Technische Daten

Material Feder:	verchromter Stahl
Material Endkappen:	Zinkdruckguss, verchromt
Gesamtlänge:	191 mm
Farbe:	silber
Innendurchmesser:	5,3 mm
Montagematerial:	Schrauben

MA0001120