Γ	Stand: 30.11.18	Ausreißschutzadapter für Birntaster	Produktinformation
		AD-099-074-18 /-19	

## Allgemeine Beschreibung

Der hier beschriebene **Ausreißschutzadapter Typ AD-099-074-18** dient zur Vermeidung einer übermäßigen Belastung der Steck-Einheit beim versehentlichen Herausreißen eines Birntasters in Clino-Rufanlagen.

Dies kann z.B. beim unachtsamen Verschieben von Betten durch das Reinigungs-Personal auftreten.

Hier dient der Adapter quasi als "Sollbruchstelle".

Da die Kabel-Kupplung der jeweiligen Zugrichtung folgen kann, reißt das Kabel hier leichter auseinander und schont somit den Stecker in der Wanddose.

Diese Störung wird innerhalb der Rufanlage erkannt und kann problemlos durch Zusammenstecken der Kupplung wieder behoben werden.

## Geräte-Ansichten



- Interne Zugentlastung
  → vergossene Ausführung
- Gerader Stecker für Wand-Dose
  → für "frontale" Zugbelastung
- Gerade Kupplung am Kabel
  → als "Sollbruch-Stelle
- 1:1-Verdrahtung, 7-pol.
  → für alle Birntaster verwendbar

Ausreißschutzadapter AD-099-074-18

## Anwendungs-Hinweis

Je nach örtlichen Gegebenheiten kann auch eine Sonder-Version mit abgewinkeltem Stecker (Typ AD-099-074-19) vorteilhaft sein. Die Ausführung mit geradem Stecker (AD-099-074-18) empfiehlt sich bei erwarteten Zugbelastungen "von vorne", die Ausführung mit abgewinkelten Stecker (AD-099-074-19) bei Platzproblemen oder wenn die zu erwartende Zugbelastung vorzugsweise von unten her erfolgt.

## Technische Daten

passende Birntaster:	alle Typen mit 7-pol. Stecker
Kabel-Stammlänge:	ca. 180mm (zwischen Stecker-Knickschutz)
Kabeltyp:	LiYY 7x0,14mm²
Kabelfarbe:	schwarz, RAL9001
Stecker-Typ:	Diodenstecker bzw. Kupplung, 7-polig
	Fabrikat Hirschmann MAWI70/MAS70 bzw. MAK70
Anschluß-Belegung:	7-polig, 1:1 durchverdrahtet
Bestell-Nr.:	AD-099-074-18 (mit geradem Stecker, 180°)
	AD-099-074-19 (Sondertyp mit Winkel-Stecker, 90°)

