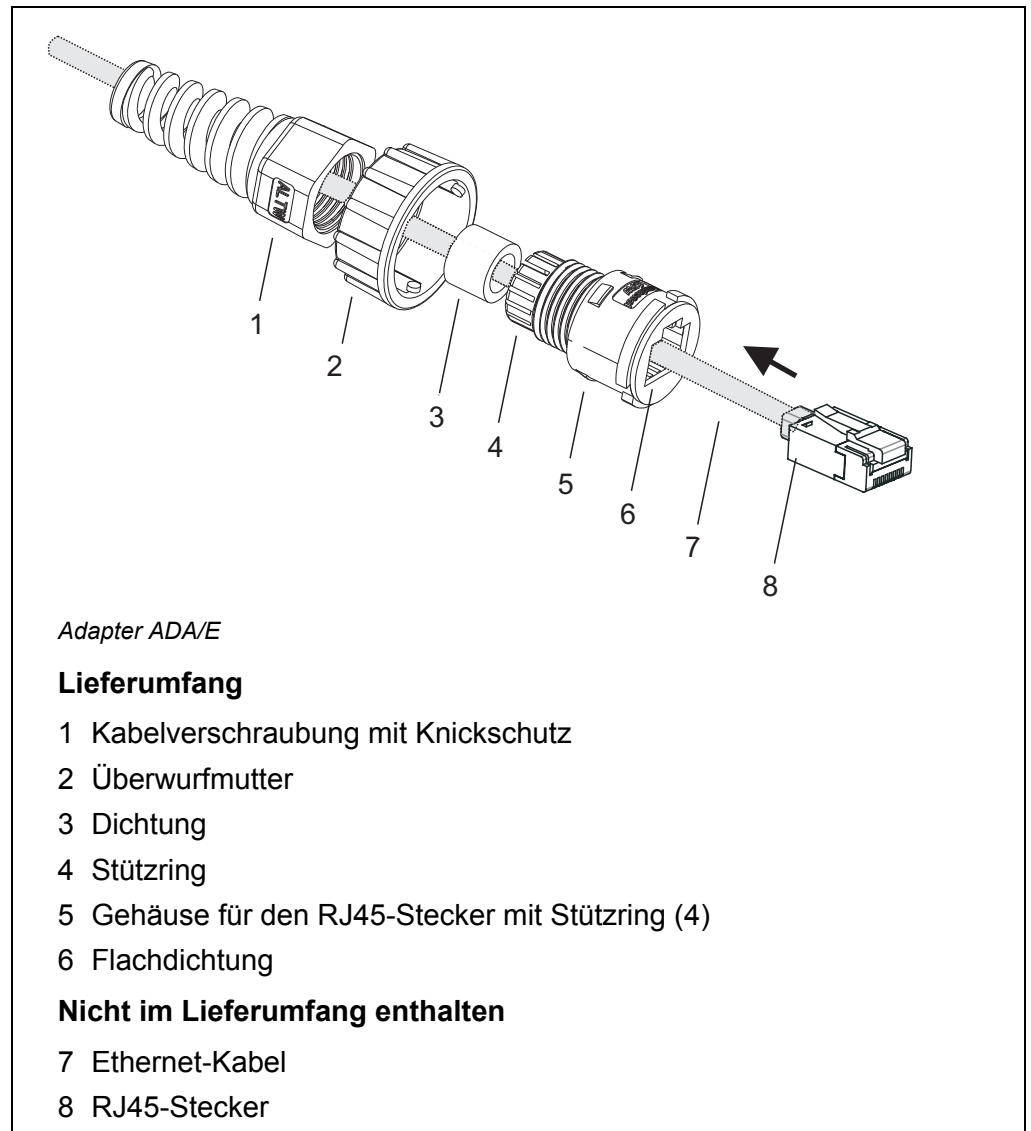


# ADA/E

Der Adapter ADA/E schützt die Ethernet-Schnittstelle des DIQ/S 28x-E(F) gegen Feuchtigkeit (IP 67).

## Adapter ADA/E



**Adapter ADA/E vormontieren**

- 1 Dichtung (3) in den Stützring (4) des Gehäuses für den RJ45-Stecker schieben.
- 2 Überwurfmutter (2) für die Verschraubung am DIQ/S 28x-E(F) über das Gehäuse (5) des RJ45-Steckers schieben.
- 3 Kabelverschraubung (1) mit Knickschutz locker auf das Gehäuse (5) des RJ45-Steckers schrauben.
- 4 Schutzpapier der Flachdichtung (6) entfernen.  
Flachdichtung (6) auf die flache Seite des Gehäuses (Aufnahme für den RJ45-Stecker) kleben.  
Dabei auf die richtige Position der Dichtung achten.

**Adapter ADA/E auf ein Ethernet-Kabel montieren**

Zusätzlich benötigte Materialien und Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Ethernet-Kabel (geschirmt, Cat5/Cat6)
- RJ45 Stecker (geschirmt, Cat5/Cat6), z. B. Molex (Nr. 44915-0021)
- Crimpzange, passend für den RJ45-Stecker

- 1 Ethernet-Kabel (7) mit einem Kabelende (ohne Stecker) durch den Knickschutz am vormontierten Adapter stecken.
- 2 RJ45-Stecker (8) mit Hilfe der Crimpzange am offenen Kabel montieren ("crimpen").  
Hinweise zum Crimpen von RJ45-Steckern finden Sie z. B. in der Dokumentation zu Ihrer Crimpzange oder im Internet.
- 3 Den RJ45-Stecker (8) bis zum Anschlag in das Gehäuse (5) des RJ45-Steckers stecken.  
Der Stecker muss so tief in das Gehäuse (5) gesteckt sein, dass anschließend der Adapter mit der Überwurfmutter (2) auf die Ethernet-Schnittstelle am DIQ/S 28x geschraubt werden kann.
- 4 Kabelverschraubung (1) mit Knickschutz fest auf das Gehäuse (5) des RJ45-Steckers schrauben.

**RJ45-Stecker mit Adapter ADA/E an ein DIQ/S 28x anschließen**

- 1 Adapter ADA/E an der Ethernet-Schnittstelle des DIQ/S 28x festschrauben.