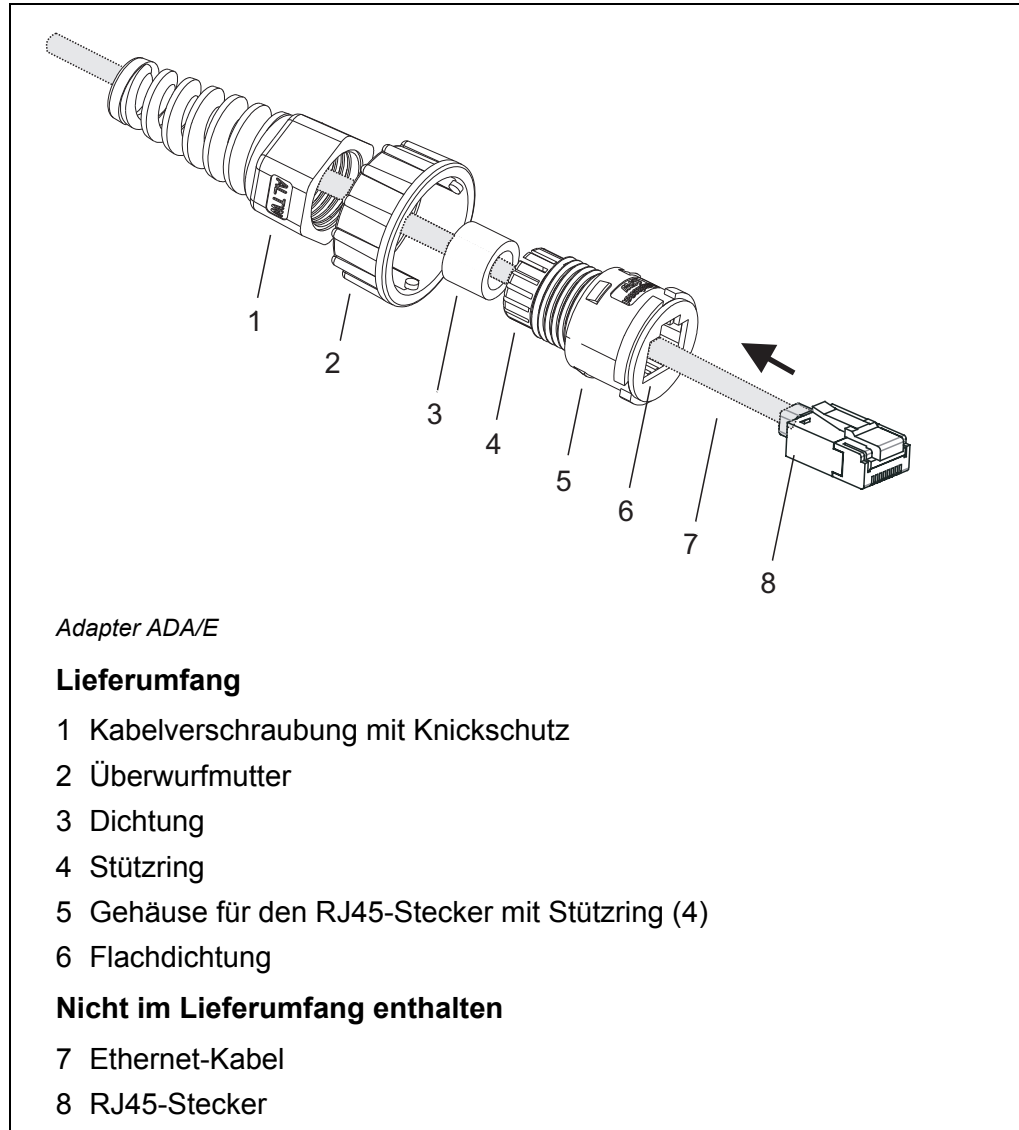


ADA/E

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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Zusätzlich benötigte Materialien und Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ethernet-Kabel (geschirmt, Cat5/Cat6) ● RJ45 Stecker (geschirmt, Cat5/Cat6), z. B. Molex (Nr. 44915-0021) ● Crimpzange, passend für den RJ45-Stecker <ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1 Adapter ADA/E an der Ethernet-Schnittstelle des DIQ/S 28x fest-schrauben.