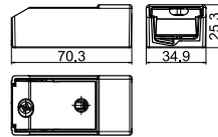


Zugentlastung lineare Gehäuse

Durch die Verwendung der Zugentlastungen wird aus dem Einbaugerät ein LED-Treiber für den unabhängigen Betrieb. Diese Zugentlastung ist für die VS-Gehäusetypen M6.1, M7, M10 und M11 geeignet.
Verp.-Einh.: 100 St. (= 50 Paar)

Best.-Nr.: 187073



Montagehinweise

Einzelkomponenten

Die Zugentlastung besteht aus zwei Teilen und einer Schraube.



Schritt 1

Schieben Sie die Zugentlastung über den Anschlussbereich des LED-Treiber-Gehäuses.



Schritt 2

Drehen Sie das Gehäuse mit der Zugentlastung um.



Heben Sie die beiden äußeren Metalllaschen mit Hilfe eines Schraubendrehers an.



Dann ist die Zugentlastung am LED-Treiber-Gehäuse befestigt.

Schritt 3

Danach nehmen Sie die Verdrahtung des LED-Treibers vor.



Schritt 4

Zum Schluss legen Sie den Deckel auf die Zugentlastung und befestigen ihn mit der mitgelieferten Schraube.

Anzugsdrehmoment: 0,4 Nm

Aussparungen für Leitungen mit Außendurchmesser: 3–8 mm

