

# EMV Adapter mit IRIS Feder und Zugentlastung



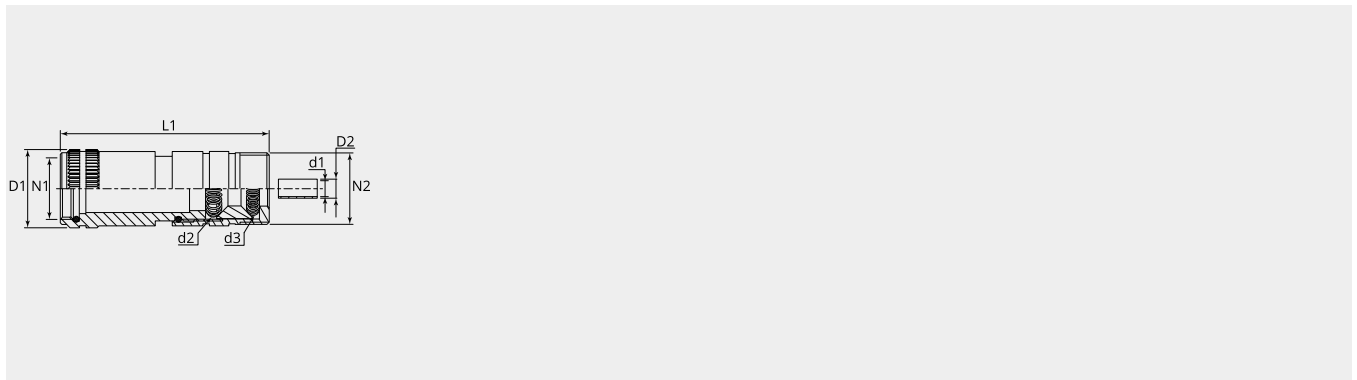
Artikelnummer: EII14S-05-AA

Nettogewicht: 0.0404 kg

VPE: 1

## Mechanische Eigenschaften

Grösse:	14S
Material Gehäuse:	Alu-Legierung
Oberflächenbehandlung:	Zink
Schutzschicht Art:	passiviert
Schutzschicht Dicke:	10-15µ
Schutzschicht Farbe:	schwarz
Korrosions Beständigkeit (h):	200
Betriebstemperatur:	-55°C - +90°C
Temperaturschock:	-55°C - +125°C
Leitfähigkeit (MΩ):	≤ 0.5
EMV:	Ja
Material Dichtungsring:	Silikon



## Massbild

**D1 (Ø):** 24.0

**D2 (Ø):** 6.9

**d1 (Ø):** 5.5

**d2 (Ø):** 4-7

**d3 (Ø):** 5-10

**N1:** 3/4"-20 UNEF 2B

**N2:** 7/8"-20 UNEF 2B

**Klemmbereich min. (Ø):** 5.0

**Klemmbereich max. (Ø):** 10.0

Für andere Materialien oder Oberflächenbeschichtungen wenden Sie sich bitte an Ihren Gimota Fachpartner.



Chrummacherstr. 3 CH-8954  
Geroldswil



info@gimota.ch



+41 44 749 30 10



+41 44 749 30 15