



# EMV Adapter mit IRIS Feder und Zugentlastung

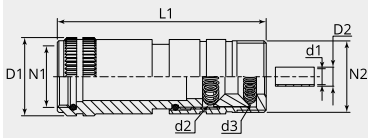
Artikelnummer: EII14S-05-AA

Nettogewicht: 0.0404 kg

VPE: 1

## Mechanische Eigenschaften

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



## Massbild

<b>D1 (Ø):</b>	24.0
<b>D2 (Ø):</b>	6.9
<b>d1 (Ø):</b>	5.5
<b>d2 (Ø):</b>	4-7
<b>d3 (Ø):</b>	5-10
<b>N1:</b>	3/4"-20 UNEF 2B
<b>N2:</b>	7/8"-20 UNEF 2B
<b>Klemmbereich min. (Ø):</b>	5.0
<b>Klemmbereich max. (Ø):</b>	10.0

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