



EMV Adapter mit IRIS Feder und Zugentlastung

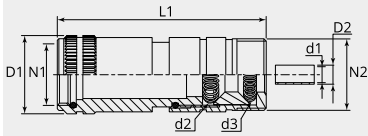
Artikelnummer: EII14S-09-AA

Nettogewicht: 0.0413 kg

VPE: 1

Mechanische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Grösse: | 14S |
| Material Gehäuse: | Alu-Legierung |
| Oberflächenbehandlung: | Zink |
| Schutzschicht Art: | passiviert |
| Schutzschicht Dicke: | 10-15 μ |
| Schutzschicht Farbe: | schwarz |
| Korrosions Beständigkeit (h): | 200 |
| Betriebstemperatur: | -55°C - +90°C |
| Temperaturschock: | -55°C - +125°C |
| Leitfähigkeit (M Ω): | \leq 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): | 8.5-13.5 |
| L1 (mm): | 70 |
| N1: | 3/4"-20 UNEF 2B |
| N2: | 7/8"-20 UNEF 2B |
| Klemmbereich min. (Ø): | 8.5 |
| Klemmbereich max. (Ø): | 13.5 |

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

Dazu passt:

Zubehör:



FTH14-06
Schrumpfformteil gerade, mit Kleber