



EMV Adapter mit IRIS Feder und Zugentlastung

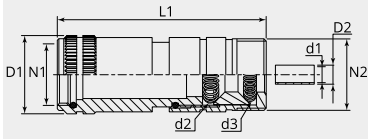
Artikelnummer: EII14S-09-AA

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.