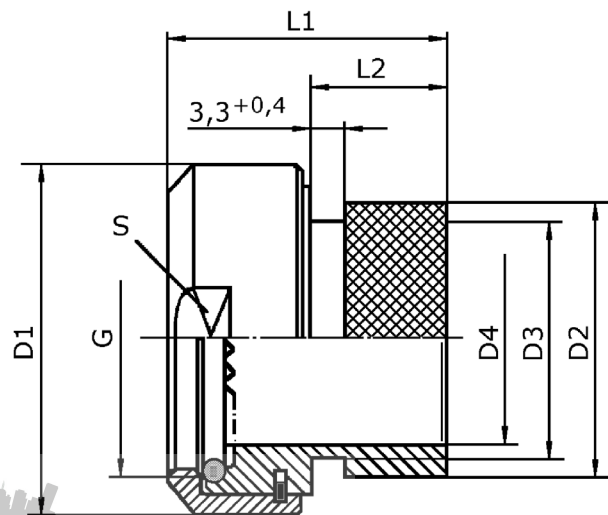


Formteil-Adapter:
Shrink Boot Backshell:
A39-934- _ _ _

Passend für Steckverbinder nach Serien:
To suit connector series:
MIL-DTL-38999 Series III; JN1034; CECC75-201-002;
EN3645-001; BS9520 G0003; VG95319-100x



BOURNE AEROSPACE & DEFENSE

Anwendung:

Anschluss von ungeschirmten Kabeln.
Wasserdichtheits-Anforderungen entsprechend der VG 95319-1011.

Applications:

Termination of unshielded cables.
Environmental sealing performance to VG 95319-1011.

Größe: Shell Size:	EMCA Teile-Nr. Part No.	D1 ±0,2	D2 +0,5 0	D3 0 -0,2	D4 +0,2 0	L1 max	L2 0 -0,4	S 0 -0,2	G Gewinde Thread Size	Anzugsdreh- moment Torque Nm
9	A39-934-0x1	19,0	14,0	12,0	8,65	33,0	12,5	17	M12x1	7+0,5
11	A39-934-0x2	22,0	16,0	14,0	12,0	33,0	12,5	20	M15x1	7+0,5
13	A39-934-0x3	25,0	18,0	16,0	13,8	33,0	12,5	23	M18x1	12±1
15	A39-934-0x4	29,0	22,0	20,0	16,8	33,0	12,5	27	M22x1	12±1
17	A39-934-0x5	32,0	25,0	23,0	19,8	33,0	12,5	30	M25x1	15±1
19	A39-934-0x6	36,0	28,0	24,5	22,8	33,0	12,5	34	M28x1	15±1
21	A39-934-0x7	39,0	32,0	28,5	25,8	33,0	15,0	37	M31x1	15±1
23	A39-934-0x8	43,0	34,0	30,5	26,8	33,0	15,0	41	M34x1	19±1
25	A39-934-0x9	46,0	38,0	34,5	30,8	33,0	15,0	44	M37x1	19±1

Maße in mm/Dimensions in mm

X in EMCA Teile-Nr. X in Part No.	Basismaterial Base Material	Oberflächenbehandlung Plating finish
A39-934-*5*	Aluminium Legierung Aluminum alloy	Stromlos vernickelt Electroless nickel
A39-934-*6*	Aluminium Legierung Aluminum alloy	Cd grün chromatiert Cadmium olive drab
A39-934-*9*	Marine Bronze Marine Bronze	- -
A39-934-*1*	Edelstahl-nichtrostend Stainless Steel	Passiviert Passivated

Weitere Oberflächen (s. Seite 4) und Kabeleingänge auf Anfrage.
Der Anschluss des Kabels an den Formteiladapter ist auf der Seite 135 dieses Katalogs beschrieben.

Please contact the factory for other available plating finishes (see page 4) and cable entry sizes.
Cable fastening to the shrink boot backshell is described on page 135 of this catalogue.