



物理的特性		電気的特性	
絶縁材料	ガラス入熱可塑性樹脂 (94V-0)	定格電流	1A
色	青	絶縁抵抗	>1x10 ⁹ Ω (500VDC)
コンタクト材質	ベリリウム銅	絶縁耐圧	>500 VRMS (SEA LEVEL)
コンタクトメッキ	ニッケル下地金メッキ	環境的特性	
シェル材質	鉄	定格温度	-55°C~125°C
シェル仕上げ	ススめっき		

型番	旧型番	極数	形状タイプ	A	B	C	D	E	F	G	H
8-1437012-9	609-37S-M1	37	II	63.5 (2.5)	69.32 (2.729)	57.61 (2.268)	55.02 (2.166)	57.91 (2.28)	26.62 (1.048)	24.08 (0.948)	29.31 (1.154)
7-1437012-5	609-25S-M1	25	II	47.04 (1.852)	52.96 (2.085)	41.02 (1.615)	38.41 (1.512)	41.3 (1.626)	26.62 (1.048)	24.08 (0.948)	29.31 (1.154)
6-1437012-1	609-15S-M1	15	I	33.32 (1.312)	39.14 (1.541)	25.42 (1.001)	24.56 (0.967)	27.28 (1.074)	26.98 (1.062)	24.08 (0.948)	25.63 (1.009)
1437013-9	609-09S-M1	9	I	24.99 (0.984)	30.81 (1.213)	17.12 (0.674)	16.25 (0.64)	19.05 (0.75)	26.98 (1.062)	24.08 (0.948)	25.63 (1.009)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN (K.TAMURA) 6NOV00
 CHKA [Signature]
 APVD [Signature]
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC
 WEIGHT -

STE TE Connectivity

NAME: D CONNECTOR METAL SHELL SOCKET CONTACT IDC TYPE

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-6-1437012-1 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: O1