H Q T M O O B A										
		4								
ده LAYOUT SHOWN AS EXAMPLE		3								
Keying Shown as example										
CHARACTERISTICS Connector dimension -Standard : Based on MIL-DTL-38999 Series III Dim Dim Nominal										
-standard : Based on MIL-DIL-38999 Series III Diffinition in the induction in t										
-Seals & Grommet: Silicon ElastomerCountryJurisdiction & Control ListContact Plating: Gold over copper Alloy 0.8µm minimum		2								
-Durability : 500 Mating cycles -Delivered with Souriau contacts and Accessories										
-Temperature Range : -65°C to +200°C -Salt Spray : 2000 hours		-								
ISS DATE Latest modification - by Designed By: Date: CUSTOMER DRAWING	MOD N°									
TITLE Composite Plug 8D series										
BASIC SERIES: 8D 5 - 25 M 35 J D SCALE		-								
CONTACT TYPE : Standard Crimp Contact ORIENTATION : D SOURIAU MWW.SOURIAU.COM SOURIAU it must not be reprodu	ument is the property of SOURIAU t not be reproduced or									
SHELL SIZE : 25 CONTACT TYPE : SOCKET (1500 Matings) communicated without performance PLATING : M = Nickel CONTACT LAYOUT : 25-35 FORMAT SOURIAU DRG N°	SHEET	-								
H G F E D 8D525M35JD-C	1/2									

	т		Q	IL		ш	D		0	σ		Þ	_
		Contact	Layout										
4													4
	Contact position X-ax ID (mm	Location is Y-axis i) (mm)	Contact position ID X-axis Y-axis (mm) (mm)										
cى	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{rrrr} 13.87) & +.095 (2.41) \\ 14.10) & +.000 (0.00) \\ 13.87) &095 (2.41) \\ 13.21) &190 (4.83) \\ 12.17) &279 (7.09) \\ 10.54) & +.190 (4.83) \\ 10.77) & +.357 (9.07) \\ 10.54) & +.095 (2.41) \\ 10.54) & +.095 (2.41) \\ 10.54) &095 (2.41) \\ 10.54) &095 (2.41) \\ 10.54) &190 (4.83) \\ 10.77) &357 (9.07) \\ 3.43) & +.044 (11.28) \\ 4.43) & +.332 (8.43) \\ 4.43) & +.332 (8.43) \\ 4.43) & +.142 (3.61) \\ 8.43) &047 (1.19) \\ 8.43) &047 (1.19) \\ 8.43) &047 (6.02) \\ 8.43) &142 (3.61) \\ 8.43) &047 (6.02) \\ 8.43) &047 (6.02) \\ 8.43) &047 (6.02) \\ 8.43) &047 (6.02) \\ 8.43) &047 (6.02) \\ 8.43) &047 (6.02) \\ 8.43) &332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) \\332 (8.43) $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1) 2) 3) 85) 10) 07) 5) 4) 3) 1) 0) 1) 3) 44) 5) 07) 10) 10) 85) 3) 2) 11) 9) 9) 9) 11) 2) 3) 85)									3
		6.32) +.000 (0.00) 6.32)095 (2.41)	94 +.249 (6.32) +.496 (12 95 +.249 (6.32) +.380 (9.6 96 +.249 (6.32) +.285 (7.2	60) 5)					SOURIAU shall i	not be liable for any non-conform	ty or damage		
N	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	$\begin{array}{rrrr} 3.32) &380 (9.65) \\ 3.32) &475 (12.07) \\ 4.06) & +.531 (13.49) \\ 4.22) & +.427 (10.85) \\ 4.22) & +.332 (8.43) \\ 4.22) & +.237 (6.02) \\ 4.22) & +.142 (3.61) \\ 4.22) & +.047 (1.19) \\ 4.22) &047 (1.19) \\ 4.22) &047 (1.19) \\ 4.22) &142 (3.61) \\ 4.22) &332 (8.43) \\ 4.22) &332 (8.43) \\ 4.22) &427 (10.85) \\ 4.22) &427 (10.85) \\ 4.22) &427 (10.85) \\ 4.22) &427 (10.85) \\ 4.22) &427 (10.85) \\ 4.22) &427 (10.85) \\ 4.22) &427 (10.85) \\ 4.22) &427 (10.85) \\ 4.22) &22 (13.26) \\ 2.11) & +.475 (12.07) \\ 2.11) & +.285 (7.24) \\ 2.11) & +.190 (4.83) \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1) 0) 1) 3) 4) 5) 77) 28) 3) 22) 1) 9) 9) 9) 1) 22) 3) 85) 7]					the Specifications (professi	of the Products which does not consistent by either of the Parties or onal recommendation, technical recommendation, techn	by a third party		2
	53083 (54083 (55083 (116 +.415 (10.54) +.190 (4.8 117 +.415 (10.54) +.095 (2.4 118 +.415 (10.54) +.000 (0.0 119 +.415 (10.54) 095 (2.4	1) D) 1)				A 07-10-201	16 First Release				_
_	56083 () 57083 () 58083 () 59 +.000 ()	2.11)380 (9.65) 2.11)475 (12.07)	120 +.415 (10.54) 190 (4.8 121 +.424 (10.77) 357 (9.0 122 +.479 (12.17) +.279 (7.0 123 +.520 (13.21) +.190 (4.8	7) 9)				SS DATE signed By:	Latest modification	on - by		MOD N°	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								Date:	Composite Plug 8	CUSTOMER DRAWING	3	_
→	Shell sizeArrangem no.25-35	(Applicable to MIL- ent Number of Size contacts contact 128 22D	Service Contact Superse ts rating location					SCALE NA		General linear Tolerances: ±	NPRDS / PROJECT 859		1
							S	OURIAL	J www	.SOURIAU.COM	This document is the SOURIAU it must not be repro communicated withou	oduced or	
								A3		SOURIAU DRG N° 8D525M35JD-C	1	SHEET	
L	Н		G	F		E	D		С	В		A	