

	Ξ		A					
1	Cor!				4			
	10							
J								
	-							
1								
S EXA	AMPLE				3			
any non-conformity or damage								
s which does not comply with er of the Parties or by a third party								
	ation, technical notice.)							
untry FR	Jurisd	liction & Con Not Listed			2			
3Z5	3SDL							
					-			
				MOD N°				
		CUSTOME	R DRAWING		-			
um Receptacle 8D series								
ar :	NPRDS / PROJECT							
	859 This document is the property of							
			SOURIAU st not be reproduc					
	DRG N°	commun	nicated without pe	SHEET	-			
	SDL-C			1/2				
	В		А		-			

	Ξ	G	т	т	D	0	
		Contact Layout				Panel cutout	
4	×	² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² ² 				JAM NUT RECEPTACLE (TYPE 7)	A
	Contact position ID Loca A +.112 (2.84) B +.225 (5.72) C +.336 (8.53) D +.450 (11.43) E +.450 (11.43) G +.336 (8.572) J 225 (5.72) J 225 (5.72) K 336 (8.53)	Y-axis (mm) Contact postion ID X-axis (mm) Y-axis (mm) +455 (11.56) g -225 (5.72) -260 (6.60) +320 (9.91) f -336 (8.53) -105 (4.95) +325 (6.26) g -336 (8.53) -005 (1.65) +130 (3.30) h -336 (8.53) +065 (1.65) -130 (3.30) m -225 (5.72) +260 (6.60) -325 (8.26) n -112 (2.84) +325 (8.26) -410 (10.41) p +000 (0.00) +260 (6.60) -410 (10.41) q +112 (2.84) +325 (8.26) -326 (8.26) f +225 (5.72) +130 (3.30)				Ø	
ယ	L -450 (11.43) M -450 (11.43) N -450 (11.43) P -336 (853) R -225 (5.72) S -112 (2.84) T +000 (0.00) U +112 (2.84) V +225 (5.72) Contact Loca	-130 (3.30) s +225 (5.72) +000 (0.00) +000 (0.00) 1 +225 (5.72) -130 (3.30) +130 (3.30) u +112 (2.84) -135 (4.95) +325 (8.26) y +000 (0.00) -260 (6.60) +390 (9.91) w -112 (2.84) -155 (4.95) +455 (11.56) x -225 (5.72) -130 (3.30) +309 (9.91) y -225 (5.72) -130 (3.30) +326 (8.26) z -225 (5.72) +130 (3.30) +326 (6.60) AA -112 (2.84) +195 (4.95) Contacts (Insert arrangement 23-63) toot tion Contacts Location				Dim Nomin B 40.26+0/- ØC 41.53+0.2	0.25
	position X-axis ID (mm) W +.336 (8.53) X +.336 (8.53) Y +.336 (8.53) Z +.336 (8.53) B +.225 (5.72) D 112 (2.84) Shell Arrangement Nu size no. co.	Y-axis (mm) Contact position ID X-axis (mm) Y-axis (mm) +195 (4.95) BB +000 (0.00) +130 (3.30) -065 (1.65) CC +112 (2.84) +065 (1.65) -065 (1.65) DD +112 (2.84) +065 (1.65) -195 (4.95) EE +000 (0.00) -130 (3.30) -260 (6.60) FF -112 (2.84) +065 (1.65) -326 (8.26) CS -112 (2.84) +065 (1.65) -390 (9.91) HH +000 (0.00) +000 (0.00) -326 (8.26) mber of Size Service Contact Supersedes 53 20 I All MS20056-53				SOURIAU shall not be li due to a use of the P	
N						the Specifications issued (professional rec	
							D723Z5
					A 01-10- ISS DA Designed By:	2016 First Release TE Latest modification - by Date:	
					TITLE		
_					SCALE NA		eral linear erances: ±
					SOURI	SOURIAU WWW.SOURIAU.C	
					FORMAT A3		JRIAU 723Z53
l	Н	G	F	E	D	С	

