



LAYOUT SHOWN AS EXAMPLE

Keying Shown as example

CHARACTERISTICS

- Standard : Based on MIL-DTL-38999 Series III
- Shell Material : Composite
- Shell Plating : Olive drab Cadmium
- Insulator : Thermoplastic
- Contacts : Copper Alloy
- Seals & Grommet : Silicon Elastomer
- Contact Plating : Gold over copper Alloy 0.8µm minimum
- Durability : 500 Mating cycles
- Delivered with Souriau contacts and Accessories
- Temperature Range : -65°C to +175°C
- Salt Spray : 2000 hours
- Mass : 23 g ± 10%

Connector dimension	
Dim	Nominal
P	3.25±0.2
PP	4.93±0.2
R1	26.97
R2	24.61
S	33.3±0.3
V'	19.5+1.4/-0
W'	2.1/3.65
Z'	32 Max
VV THREAD	M25x1-6g

SOURIAU shall not be liable for any non-conformity or damage due to a use of the Products which does not comply with the Specifications issued by either of the Parties or by a third party (professional recommendation, technical notice.)

Country	Jurisdiction & Control List
FR	Not Listed

PN: 8D017J35PN

B	10-04-17	Drawing Update	
ISS	DATE	Latest modification - by	MOD N°
Designed By:		Date:	CUSTOMER DRAWING
TITLE	Composite Receptacle 8D series		
SCALE		General linear Tolerances: ±--	NPRDS / PROJECT 859
NA			This document is the property of SOURIAU it must not be reproduced or communicated without permission
SOURIAU	WWW.SOURIAU.COM		
FORMAT	SOURIAU DRG N° 8D017J35PN-C		SHEET 1/2

BASIC SERIES:	8D	0	-	17	J	35	P	N	ORIENTATION : N
SHELL TYPE :	Square Flange Receptacle								
CONTACT TYPE :	Standard Crimp Contact								
SHELL SIZE :	17								
PLATING :	J = Olive drab Cadmium								
	CONTACT TYPE : PIN(500 Matings)								
	CONTACT LAYOUT : 17-35								

Contact Layout



Contacts (Insert arrangement 17-35)					
Contact position ID	Location		Contact position ID	Location	
	X-axis (mm)	Y-axis (mm)		X-axis (mm)	Y-axis (mm)
1	-312 (7.92)	+086 (2.18)	29	.000 (0.00)	-.094 (2.39)
2	-312 (7.92)	-.004 (0.10)	30	.000 (0.00)	-.184 (4.67)
3	-312 (7.92)	-.094 (2.39)	31	.000 (0.00)	-.274 (6.99)
4	-.242 (6.15)	+221 (5.61)	32	+089 (2.26)	+316 (8.03)
5	-.234 (5.94)	+131 (3.33)	33	+078 (1.98)	+221 (5.61)
6	-.234 (5.94)	+041 (1.04)	34	+078 (1.98)	+131 (3.33)
7	-.234 (5.94)	-.049 (1.24)	35	+078 (1.98)	+041 (1.04)
8	-.234 (5.94)	-.139 (3.53)	36	+078 (1.98)	-.049 (1.24)
9	-.234 (5.94)	-.229 (5.82)	37	+078 (1.98)	-.139 (3.53)
10	-.172 (4.37)	+279 (7.09)	38	+078 (1.98)	-.229 (5.82)
11	-.156 (3.96)	+176 (4.47)	39	+078 (1.98)	-.319 (8.10)
12	-.156 (3.96)	+086 (2.18)	40	+172 (4.37)	+279 (7.09)
13	-.156 (3.96)	-.004 (0.10)	41	+156 (3.96)	+176 (4.47)
14	-.156 (3.96)	-.094 (2.39)	42	+156 (3.96)	+086 (2.18)
15	-.156 (3.96)	-.184 (4.67)	43	+156 (3.96)	-.004 (0.10)
16	-.156 (3.96)	-.274 (6.96)	44	+156 (3.96)	-.094 (2.39)
17	-.089 (2.26)	+316 (8.03)	45	+156 (3.96)	-.184 (4.67)
18	-.078 (1.98)	+221 (5.61)	46	+156 (3.96)	-.274 (6.96)

Contacts (Insert arrangement 17-35)					
Contact position ID	Location		Contact position ID	Location	
	X-axis (mm)	Y-axis (mm)		X-axis (mm)	Y-axis (mm)
19	-.078 (1.98)	+131 (3.33)	47	+242 (6.15)	+221 (5.61)
20	-.078 (1.98)	+041 (1.04)	48	+234 (5.94)	+131 (3.33)
21	-.078 (1.98)	-.049 (1.24)	49	+234 (5.94)	+041 (1.04)
22	-.078 (1.98)	-.139 (3.53)	50	+234 (5.94)	-.049 (1.24)
23	-.078 (1.98)	-.229 (5.82)	51	+234 (5.94)	-.139 (3.53)
24	-.078 (1.98)	-.319 (8.10)	52	+234 (5.94)	-.229 (5.82)
25	.000 (0.00)	+329 (8.36)	53	+312 (7.92)	+086 (2.18)
26	.000 (0.00)	+176 (4.47)	54	+312 (7.92)	-.004 (0.10)
27	.000 (0.00)	+086 (2.18)	55	+312 (7.92)	-.094 (2.39)
28	.000 (0.00)	-.004 (0.10)	---	---	---

Shell size	Arrangement no.	Number of contacts	Size contacts	Service rating	Contact location	Supersedes
17	-35	55	22D	M	All	MS27529-35

Panel Cutout



Max. thickness panel for receptacle: Type 0: front mounting = 3.2 mm, rear mounting = 2.5 mm

Dim	Nominal
ØA	30.96 min
ØAA	25.81 min
R1	26.97
ØT	3.25 ±0.13

SOURIAU shall not be liable for any non-conformity or damage due to a use of the Products which does not comply with the Specifications issued by either of the Parties or by a third party (professional recommendation, technical notice.)

Country	Jurisdiction & Control List
FR	Not Listed

PN: 8D017J35PN

B	10-04-17	Drawing Update	
ISS	DATE	Latest modification - by	MOD N°
Designed By:		Date:	CUSTOMER DRAWING
TITLE		Composite Receptacle 8D series	
SCALE	NA	General linear Tolerances: ±--	NPRDS / PROJECT 859
SOURIAU		WWW.SOURIAU.COM	
FORMAT		SOURIAU DRG N° 8D017J35PN-C	
A3		SHEET 2/2	
This document is the property of SOURIAU it must not be reproduced or communicated without permission			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.