



No. of pos.	A ^{+0.3} _{-0.1}	B ^{±0.2}	C ^{+0.3} _{-0.2}	D ^{+0.3} _{-0.5}	E ^{±0.2}	ϕF cable diameter		Part-NO.
						WITH PRESS INSERT *	WITHOUT PRESS INSERT *	
9	32.9	25.0	39.5	41.9	16.4	4.0 - 6.3	6.4 - 8.6	165X13419X
15	41.2	33.3	45.5	47.9	16.4	4.0 - 6.3	6.4 - 8.6	165X13429X
25	54.9	47.0	52.5	54.9	16.4	6.5 - 8.5	8.6 - 12.0	165X13439X
37	71.4	63.5	55.0	57.9	18.8	8.5 - 10.9	11.0 - 14.0	165X13449X
50	69.0	61.1	55.0	57.9	19.6	8.5 - 10.9	11.0 - 14.0	165X13459X

*) * = WHICH INSERT IS USED IS ALSO DEPENDENT ON THE CABLE ITSELF

HOOD ASSEMBLY CONSISTS OF:

- 1 x HOOD + COVER: PBT UL 94 V-0; BLACK
- 1 x PRESS INSERT: PBT UL 94 V-0; BLACK
- 2 x JACKSCREWS: BRASS; NICKEL PLATED
- 2 x SCREW FOR STRAIN RELIEF: STEEL; NICKEL PLATED
- 1 x COVER SCREW (9-25pos.): STEEL; NICKEL PLATED
- 2 x COVER SCREW (37-50pos.): STEEL; NICKEL PLATED
- 1 x STRAIN RELIEF: STEEL; NICKEL PLATED

TECHNICAL DATA:

- TEMPERATURE RANGE: -33°C to +90°C
- ⊗ - RECOMMENDED MOUNTING TORQUE FOR STRAIN RELIEF SCREW + COVER SCREW: 0.15 Nm

RoHS compliant

APPROVAL * FREIGABE * DEBLOCAGE * AUTORIZACION * APPROVAL	
CUSTOMER APPROVAL DATE:	
NAME:	TITLE:
COMPANY NAME:	
APPROVAL * FREIGABE * DEBLOCAGE * AUTORIZACION * APPROVAL	

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY, WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC Gmbh DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

rev.	description	date	name
2 x e	Ä19-0215	22.07.2019	JLE
1 x d	Ä6896	04.10.2017	Lehmen
2 x c	Ä3644	12.05.2010	Petker
3 x b	Ä2196	04.04.2005	Lehmen
a	Original		

tolerance	scale: 1:1
dim. in mm	material: SEE DRAWING
drawn: 26.06. A. Mickenbecker	title: PLASTIC HOOD 9-50pos. with side cable exit
appd: 26.06. E. Mickenbecker	dwg no: AutoCAD
norm:	DIN-A 3
d-old:	sh: 1/1
part no: SEE TABLE	





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.