



| No. of pos. | A <sup>+0.3</sup> <sub>-0.1</sub> | B <sup>±0.2</sup> | C <sup>+0.3</sup> <sub>-0.2</sub> | D <sup>+0.3</sup> <sub>-0.5</sub> | E <sup>±0.2</sup> | ØF cable diameter   |                        | Part-NO.<br>Single package | Part-NO.<br>Bulk package |             |
|-------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------|
|             |                                   |                   |                                   |                                   |                   | 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              | 165X13519XE                | 165X13519X               |             |
| 15          | 41.2                              | 33.3              | 45.5                              | 47.9                              | 16.4              | 4.0 - 6.3           | 6.4 - 8.6              | 165X13529XE                | 165X13529X               | 600X10015XM |
| 25          | 54.9                              | 47.0              | 52.5                              | 54.9                              | 16.4              | 6.5 - 8.5           | 8.6 - 12.0             | 165X13539XE                | 165X13539X               |             |
| 37          | 71.4                              | 63.5              | 55.0                              | 57.9                              | 18.8              | 8.5 - 10.9          | 11.0 - 14.0            | 165X13549XE                | 165X13549X               |             |
| 50          | 69.0                              | 61.1              | 55.0                              | 57.9                              | 19.6              | 8.5 - 10.9          | 11.0 - 14.0            | 165X13559XE                | 165X13559X               |             |

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

HOOD ASSEMBLY CONSISTS OF:

- 1 x HOOD + COVER: ABS UL 94 V-0; METALLIZED
- 1 x PRESS INSERT: ABS UL 94 V-0; METALLIZED
- 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 |
| 1 x c | Ä4960       | 17.10.2013 | Lehmen |
| 5 x b | Ä2544       | 04.08.2006 | Lehmen |
| a     | Original    |            |        |

| tolerance | dim. in mm      |
|-----------|-----------------|
| 2001      | date            |
| drawn     | 19.09.          |
| name      | E. Mickenbecker |
| appd.     | 19.09.          |
| name      | A. Mickenbecker |
| norm      |                 |
| d-old     |                 |

scale: 1:1

material: SEE DRAWING

title: PLASTIC HOOD 9-50pos. with side cable exit

dwg no: AutoCAD DIN-A 3 sh: 1/1

part no: SEE TABLE

16K2A009A



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)