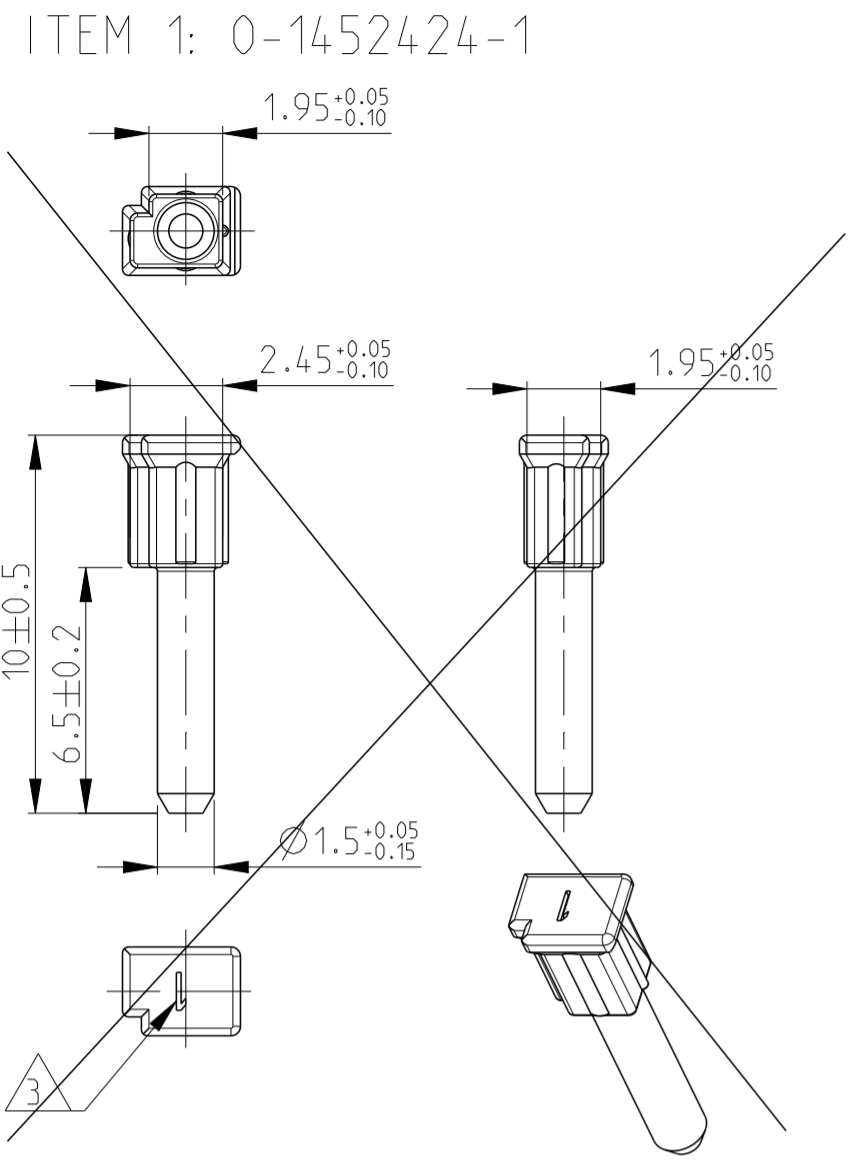
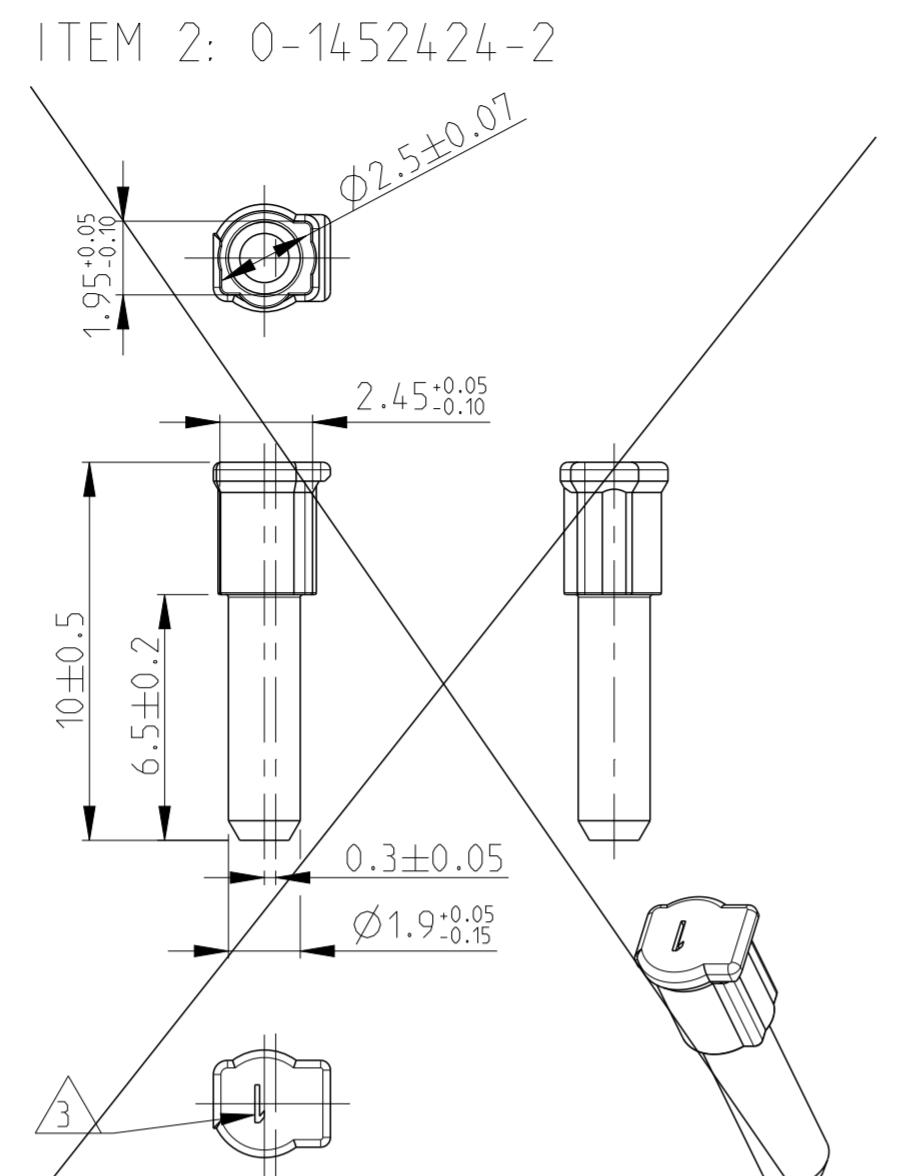


LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:		B	ECR-13-011179		15 JUL 2013	MS	AS



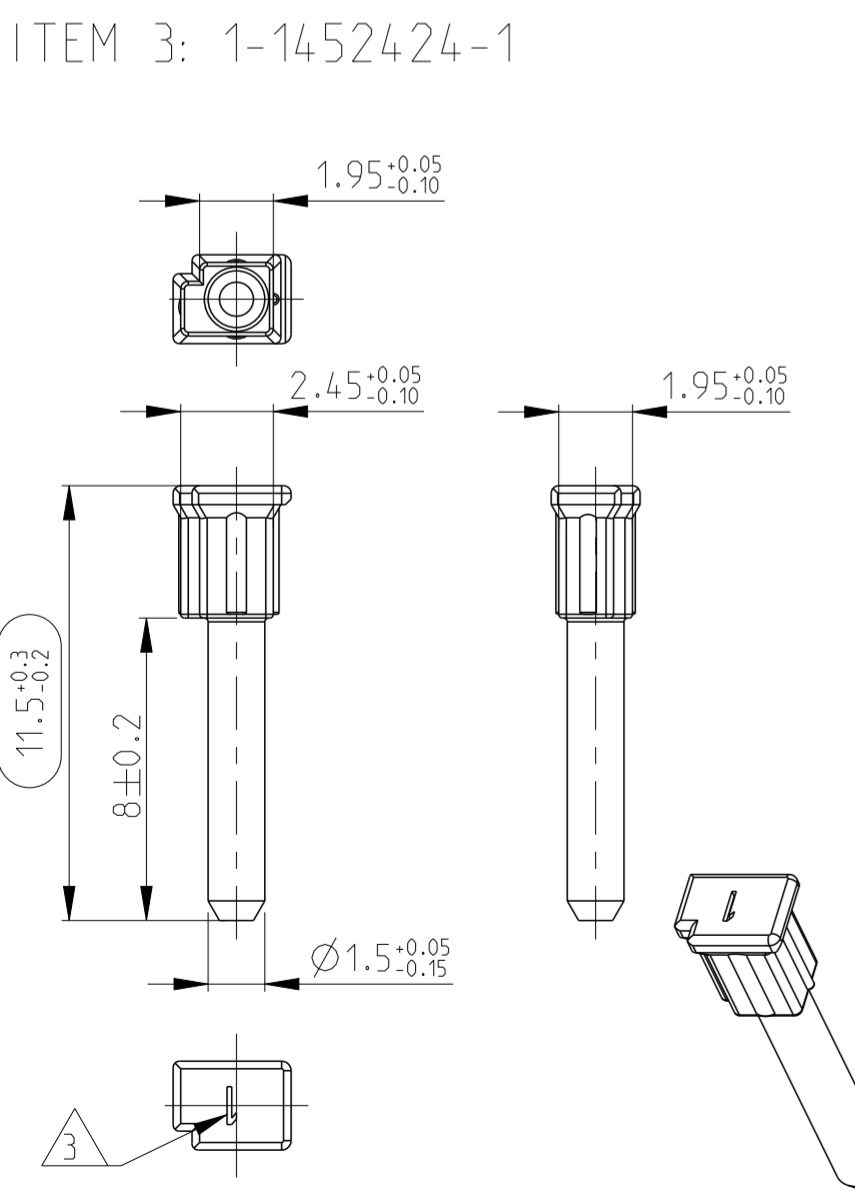
FOR CAVITY: WIRE SIZE UP TO 0.75 mm²
Fuer Kammer: Drahtgroesse bis 0.75 mm²

0-1452424-1 SUPERSEDED BY 1-1452424-1
0-1452424-1 ersetzt durch 1-1452424-1

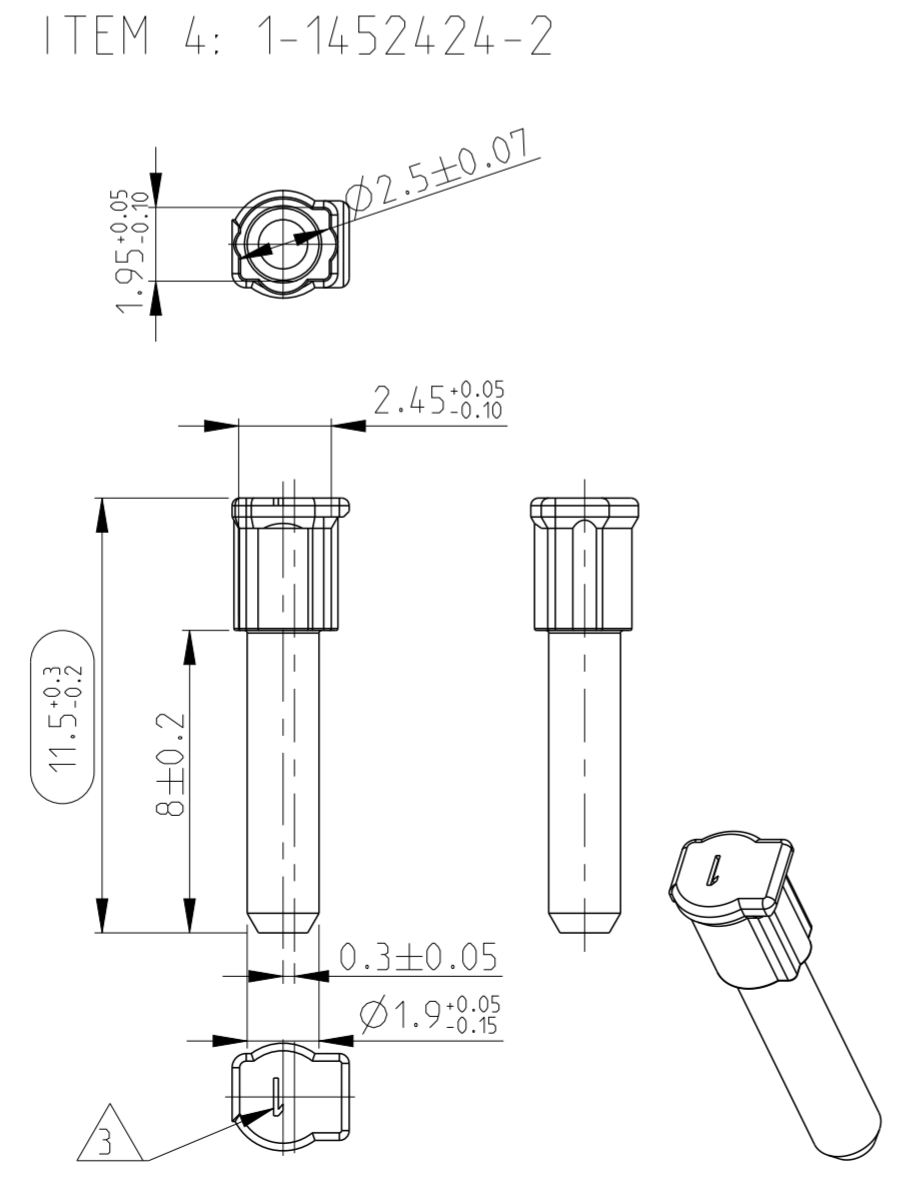


FOR CAVITY: WIRE SIZE UP TO 1.5 mm²
Fuer Kammer: Drahtgroesse bis 1.5 mm²

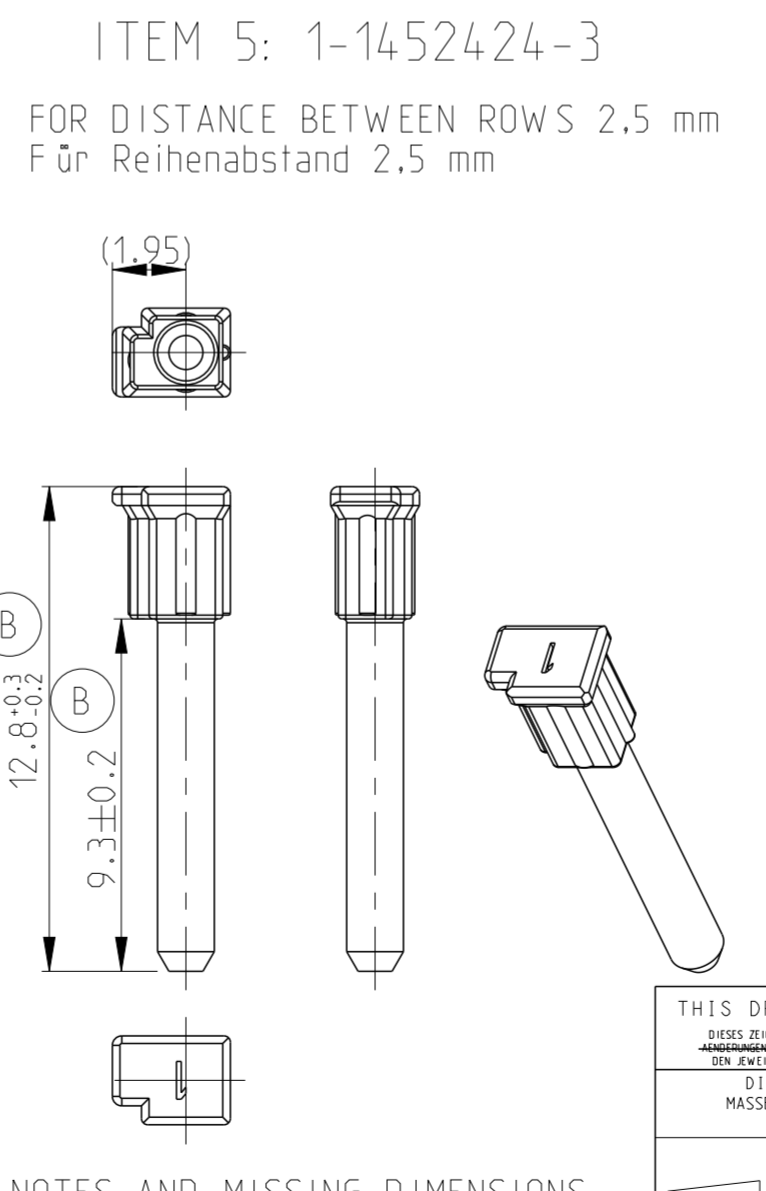
0-1452424-2 SUPERSEDED BY 1-1452424-2
0-1452424-2 ersetzt durch 1-1452424-2



FOR CAVITY: WIRE SIZE UP TO 0.75 mm²
Fuer Kammer: Drahtgroesse bis 0.75 mm²



FOR CAVITY: WIRE SIZE UP TO 1.5 mm²
Fuer Kammer: Drahtgroesse bis 1.5 mm²



NOTES AND MISSING DIMENSIONS
SEE VERSION 1-1452424-1
Fehlende Masse und Anmerkungen
siehe Variante 1-1452424-1

- NOTES:
Bemerkungen:
- 1 ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITATIVE
Massgebend ist nur der deutsche Text
 - 2 FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH ARE DOCUMENTED IN THE EMPB. NOT MARKED MEASUREMENTS ARE MEASURED, BUT NOT DOCUMENTED IN THE EMPB. DEVIATIONS HAVE TO BE CORRECTED.
Funktionsbestimmende Masse, die mit gekennzeichnet sind, werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Masse werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen sind zu korrigieren.
 - 3 CAVITY MARKING
Nestmarkierung
 - 4 PACKING: LOOSE MATERIAL IN PLASTIC BAGS
Schuettgutverpackung in Plastikbeutel

1-1452424-3	B	PA66	BLIND PLUG 0.75mm ²	NATURAL	1703427 1703436	114-18831	5
1-1452424-2	A	PA66	BLIND PLUG 1.5mm ²	BLUE	1452419 1452423 1452926 1452931 1563173	114-18966	4
1-1452424-1	A	PA66	BLIND PLUG 0.75mm ²	BROWN	1452380 1452419 1452423 1452400 1452415 1563172 1563173		3
0-1452424-2	A	PA66	BLIND PLUG 1.5mm ²	GREEN	1452419 1452423 1452926 1452931	114-18534-1	2
0-1452424-1	A	PA66	BLIND PLUG 0.75mm ²	GREY	1452380 1452419 1452423 1452400 1452415		1
TYCO ELECTRONICS PART-NO Tycos Electronics Teile-Nr	REV	MATERIAL Werkstoff	DESCRIPTION Benennung	COLOUR Farbe	USEABLE MATING PART Passendes Gegenstueck	APPLICATION SPEC. Verarbeitungsspez.	ITEM NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ANDERUNGEN MIT DIESEM ZEICHNUNGSDOKUMENT VERBUNDEN. DIE WICHTIGSTEN ANDERUNGEN SIND DURCH VERÄNDERUNGSNUMMERN ANGEZEIGT. DIE WICHTIGSTEN ANDERUNGEN SIND DURCH VERÄNDERUNGSNUMMERN ANGEZEIGT. DIE WICHTIGSTEN ANDERUNGEN SIND DURCH VERÄNDERUNGSNUMMERN ANGEZEIGT.

DWN	K.ROTH	06NOV2002
CHK	S.DENTER	06NOV2002
APVD	G.MUMPER	07NOV2002

NAME: BLIND PLUG FOR MCON1.2 CONTACT (CLEAN BODY) FOR WIRE SIZE 0.75mm AND 1.5 mm

SIZE: A2 CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: 1452424 RESTRICTED TO: NUR FÜR: -

Customer Drawing / KUNDENZEICHUNG SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: B

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:

- Конкуренспособные 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