

NUMBER 925714

VERBODEN TOEGANG

VAR. NR.

ÄNDERUNGEN, DIE DEM
TECHNISCHEN FORT-
SCHRITT DIENEN, BE-
HALTEN WIR UNS VOR

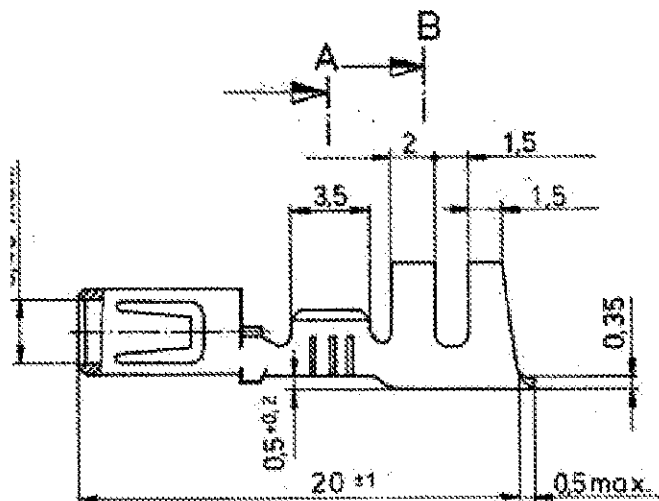
REV.
Y2

ÄNDERUNG

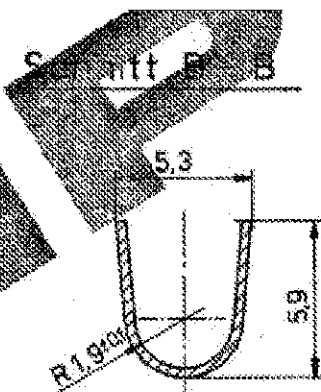
REVISED PER ECO-11-005150

DATE
25-Mar-11

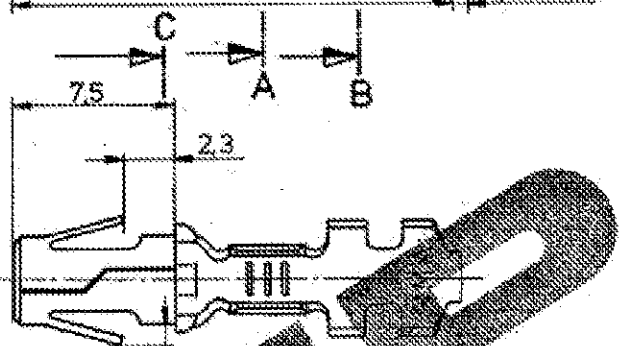
NAME
RK / HMR



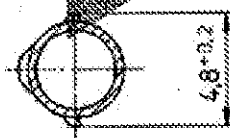
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Angeschlagener Leiter: FLK-Leitung
Leiter: F-Crimp
Isolation: F-Crimp

| LEITUNGSQUERSCHNITT CROSS-SECTION IN mm ² | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 1.50 | 2.00 | 2.50 | 3.00 | 4.00 | 6.00 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SINGLE CONNECTION Einzelanschlag | x | x | x | x | x | | | | |
| 0.50 | x | x | x | x | | | | | |
| 0.75 | x | x | x | x | | | | | |
| 1.00 | x | x | x | x | | | | | |
| 1.50 | x | x | | | | | | | |
| 2.00 | | | | | | | | | |
| 2.50 | | | | | | | | | |
| 3.00 | | | | | | | | | |
| 4.00 | | | | | | | | | |
| 6.00 | | | | | | | | | |

925 714-B Streifen frei
Drahtgrößenbereich: 0,5 - 2,0 mm²

⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

⚠ OBSOLETE

| | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|----------|--------------|
| | | | 925 714-8 | CuSn 4 | versilbert |
| | | 925 661 7 | 925 714-7 | CuSn 4 | Gold üb. Ni. |
| | | 925 661 6 | 925 714-6 | CuSn 4 | Gold üb. Ni. |
| | | 925 661 4 | 925 714-4 | CuSn 4 | blank |
| | | 925 661 3 | 925 714-3 | CuSn 4 | versilbert |
| | | 925 661 2 | 925 714-2 | CuSn 4 | vorverzinkt |
| | | 925 661 1 | 925 714-1 | Cu Zn 30 | vorverzinkt |

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

TE TE Connectivity

Ø 3,5 Buchse

K

| | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|--|-------------------------|------------------|------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| BESTELL-NR. | POS. | STÜCK | Bestell-Nr. für Einzelauführung Crimp vorgeformt | BESTELL-NR. | WERTSTUFE | DRUCKPLATZ | WICHTIGKEITSGRADE ± 0,2 mm | FORMAT A3 | ZEICHNUNGS-NR. 925714 |
| | | | | DZC J. WIDDER 3.6.85 | GEPR. 8.2.85 (H) | DRUCKPLATZ | MASSSTAB 5:1 | ZEICHNUNGS-NR. 925714 | REV Y2 |

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