

8

7

6

5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASABLE FOR PUBLIC DOMAIN
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG

© COPYRIGHT By

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

CONTACTS FOR FLR-CABLE
Kontakte fuer FLR-Leitung

9.5

8.7

4.1±0.05

2.8±0.1

24.2±0.5

1.2±0.15

0.8±0.3

0.8±0.3

0.32±0.03

0.5max.
CUT-OFF

0.8±0.05

3.1±0.05

0.8±0.03

1.0 max.

0.7

0.2±0.02

0.8±0.05

1.2 min.

3.85±0.15

6±0.15

Form A

Form B

DESIGN 2

DESIGN 1

Section Schnitt A-A

Section Schnitt B-B

STRIP

Section Schnitt A-A

Section Schnitt B-B

2-964302-2

A

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

3

A = 3.5

E = 3.6

H = 5.3

2-964302-1

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

B = 5.2

G = 3.8

K = 5.0

1-964302-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuSn 4

1

C = 6.8

D_{Dr} = 1.8

D_{Iso} = 3.5

4-964300-1

A

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuNi18Zn20

A = 3.0

E = 2.5

H = 5.1

2-964300-2

A

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuFe 2

3

B = 4.7

G = 2.7

K = 4.8

2-964300-1

C

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuFe 2

vorverzinnt

C = 6.3

D_{Dr} = 1.2

D_{Iso} = 3.3

1-964300-3

C

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuSn 4

1

2-2141876-2

A

2

0.35

3.4

CuFe 2

3

A = 2.5

E = 2.4

H = 4.7

2-2141876-1

A

2

0.35

3.4

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.7

G = 2.3

K = 4.5

1-2141876-3

A

2

0.35

3.4

CuSn 4

1

C = 6.3

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 3.2

2-964298-1

C

1

0.2-0.5

1.2-2.3

CuFe 2

vorverzinnt

A = 2.5

E = 2.1

H = 4.7

1-964298-3

C

1

0.2-0.5

1.2-2.3

CuSn 4

1

B = 4.7

G = 2.1

K = 4.5

2-964296-2

B

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

3

C = 6.3

D_{Dr} = 0.8

D_{Iso} = 3.2

2-964296-1

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

A = 3.3

E = 3.6

H = 4.7

1-964296-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.3

G = 3.8

K = 4.9

2-964296-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuSn 4

1

C = 5.8

D_{Dr} = 1.8

D_{Iso} = 2.6

2-964294-2

A

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuFe 2

3

A = 3.0

E = 2.5

H = 3.7

2-964294-1

B

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.0

G = 2.7

K = 3.9

1-964294-3

B

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuSn 4

1

C = 5.5

D_{Dr} = 1.2

D_{Iso} = 1.8

2-2141874-1

A

2

0.35

1.15-1.6

CuFe 2

vorverzinnt

A = 2.5

E = 2.4

H = 2.7

1-2141874-3

A

2

0.35

1.15-1.6

CuSn 4

1

B = 3.5

G = 2.3

K = 2.8

2-964292-1

B

1

0.2-0.5

1.15-1.6

CuFe 2

vorverzinnt

C = 5.6

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 1.4

1-964292-3

B

1

0.2-0.5

1.15-1.6

CuSn 4

1

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 1.4

Order No.
BESTELL- NR.

Rev.

Design
Serrations

Wire Range
Drahtgroessen
Bereich
(mm²)

Insulation
Ø
Isolations
Ø
(mm)

Material
Werkstoff

Surface
Oberflaeche

Lenght
Laenge

Wire crimp
Drahtcrimp

Insul.crimp
Iso'crimp

Crimp Dimension
Crimpabmessungen (mm)

Strip
BANDWARE

CONTACTS FOR FLR-CABLE
Kontakte fuer FLR-Leitung

9.5

8.7

4.1±0.05

2.8±0.1

24.2±0.5

1.2±0.15

0.8±0.3

0.8±0.3

0.32±0.03

0.5max.
CUT-OFF

0.8±0.05

3.1±0.05

0.8±0.03

1.0 max.

0.7

0.2±0.02

0.8±0.05

1.2 min.

3.85±0.15

6±0.15

Form A

Form B

DESIGN 2

DESIGN 1

Section Schnitt A-A

Section Schnitt B-B

STRIP

Section Schnitt A-A

Section Schnitt B-B

2-964302-2

A

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

3

A = 3.5

E = 3.6

H = 5.3

2-964302-1

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

B = 5.2

G = 3.8

K = 5.0

1-964302-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuSn 4

1

C = 6.8

D_{Dr} = 1.8

D_{Iso} = 3.5

4-964300-1

A

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuNi18Zn20

A = 3.0

E = 2.5

H = 5.1

2-964300-2

A

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuFe 2

3

B = 4.7

G = 2.7

K = 4.8

2-964300-1

C

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuFe 2

vorverzinnt

C = 6.3

D_{Dr} = 1.2

D_{Iso} = 3.3

1-964300-3

C

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuSn 4

1

2-2141876-2

A

2

0.35

3.4

CuFe 2

3

A = 2.5

E = 2.4

H = 4.7

2-2141876-1

A

2

0.35

3.4

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.7

G = 2.3

K = 4.5

1-2141876-3

A

2

0.35

3.4

CuSn 4

1

C = 6.3

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 3.2

2-964298-1

C

1

0.2-0.5

1.2-2.3

CuFe 2

vorverzinnt

A = 2.5

E = 2.1

H = 4.7

1-964298-3

C

1

0.2-0.5

1.2-2.3

CuSn 4

1

B = 4.7

G = 2.1

K = 4.5

2-964296-2

B

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

3

C = 6.3

D_{Dr} = 0.8

D_{Iso} = 3.2

2-964296-1

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

A = 3.3

E = 3.6

H = 4.7

1-964296-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.3

G = 3.8

K = 4.9

2-964296-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuSn 4

1

C = 5.8

D_{Dr} = 1.8

D_{Iso} = 2.6

2-964294-2

A

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuFe 2

3

A = 3.0

E = 2.5

H = 3.7

2-964294-1

B

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.0

G = 2.7

K = 3.9

1-964294-3

B

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuSn 4

1

C = 5.5

D_{Dr} = 1.2

D_{Iso} = 1.8

2-2141874-1

A

2

0.35

1.15-1.6

CuFe 2

vorverzinnt

A = 2.5

E = 2.4

H = 2.7

1-2141874-3

A

2

0.35

1.15-1.6

CuSn 4

1

B = 3.5

G = 2.3

K = 2.8

2-964292-1

B

1

0.2-0.5

1.15-1.6

CuFe 2

vorverzinnt

C = 5.6

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 1.4

1-964292-3

B

1

0.2-0.5

1.15-1.6

CuSn 4

1

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 1.4

Order No.
BESTELL- NR.

Rev.

Design
Serrations

Wire Range
Drahtgroessen
Bereich
(mm²)

Insulation
Ø
Isolations
Ø
(mm)

Material
Werkstoff

Surface
Oberflaeche

Lenght
Laenge

Wire crimp
Drahtcrimp

Insul.crimp
Iso'crimp

Crimp Dimension
Crimpabmessungen (mm)

Strip
BANDWARE

CONTACTS FOR FLR-CABLE
Kontakte fuer FLR-Leitung

9.5

8.7

4.1±0.05

2.8±0.1

24.2±0.5

1.2±0.15

0.8±0.3

0.8±0.3

0.32±0.03

0.5max.
CUT-OFF

0.8±0.05

3.1±0.05

0.8±0.03

1.0 max.

0.7

0.2±0.02

0.8±0.05

1.2 min.

3.85±0.15

6±0.15

Form A

Form B

DESIGN 2

DESIGN 1

Section Schnitt A-A

Section Schnitt B-B

STRIP

Section Schnitt A-A

Section Schnitt B-B

2-964302-2

A

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

3

A = 3.5

E = 3.6

H = 5.3

2-964302-1

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

B = 5.2

G = 3.8

K = 5.0

1-964302-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuSn 4

1

C = 6.8

D_{Dr} = 1.8

D_{Iso} = 3.5

4-964300-1

A

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuNi18Zn20

A = 3.0

E = 2.5

H = 5.1

2-964300-2

A

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuFe 2

3

B = 4.7

G = 2.7

K = 4.8

2-964300-1

C

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuFe 2

vorverzinnt

C = 6.3

D_{Dr} = 1.2

D_{Iso} = 3.3

1-964300-3

C

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuSn 4

1

2-2141876-2

A

2

0.35

3.4

CuFe 2

3

A = 2.5

E = 2.4

H = 4.7

2-2141876-1

A

2

0.35

3.4

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.7

G = 2.3

K = 4.5

1-2141876-3

A

2

0.35

3.4

CuSn 4

1

C = 6.3

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 3.2

2-964298-1

C

1

0.2-0.5

1.2-2.3

CuFe 2

vorverzinnt

A = 2.5

E = 2.1

H = 4.7

1-964298-3

C

1

0.2-0.5

1.2-2.3

CuSn 4

1

B = 4.7

G = 2.1

K = 4.5

2-964296-2

B

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

3

C = 6.3

D_{Dr} = 0.8

D_{Iso} = 3.2

2-964296-1

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

A = 3.3

E = 3.6

H = 4.7

1-964296-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.3

G = 3.8

K = 4.9

2-964296-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuSn 4

1

C = 5.8

D_{Dr} = 1.8

D_{Iso} = 2.6

2-964294-2

A

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuFe 2

3

A = 3.0

E = 2.5

H = 3.7

2-964294-1

B

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.0

G = 2.7

K = 3.9

1-964294-3

B

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuSn 4

1

C = 5.5

D_{Dr} = 1.2

D_{Iso} = 1.8

2-2141874-1

A

2

0.35

1.15-1.6

CuFe 2

vorverzinnt

A = 2.5

E = 2.4

H = 2.7

1-2141874-3

A

2

0.35

1.15-1.6

CuSn 4

1

B = 3.5

G = 2.3

K = 2.8

2-964292-1

B

1

0.2-0.5

1.15-1.6

CuFe 2

vorverzinnt

C = 5.6

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 1.4

1-964292-3

B

1

0.2-0.5

1.15-1.6

CuSn 4

1

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 1.4

Order No.
BESTELL- NR.

Rev.

Design
Serrations

Wire Range
Drahtgroessen
Bereich
(mm²)

Insulation
Ø
Isolations
Ø
(mm)

Material
Werkstoff

Surface
Oberflaeche

Lenght
Laenge

Wire crimp
Drahtcrimp

Insul.crimp
Iso'crimp

Crimp Dimension
Crimpabmessungen (mm)

Strip
BANDWARE

CONTACTS FOR FLR-CABLE
Kontakte fuer FLR-Leitung

9.5

8.7

4.1±0.05

2.8±0.1

24.2±0.5

1.2±0.15

0.8±0.3

0.8±0.3

0.32±0.03

0.5max.
CUT-OFF

0.8±0.05

3.1±0.05

0.8±0.03

1.0 max.

0.7

0.2±0.02

0.8±0.05

1.2 min.

3.85±0.15

6±0.15

Form A

Form B

DESIGN 2

DESIGN 1

Section Schnitt A-A

Section Schnitt B-B

STRIP

Section Schnitt A-A

Section Schnitt B-B

2-964302-2

A

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

3

A = 3.5

E = 3.6

H = 5.3

2-964302-1

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

B = 5.2

G = 3.8

K = 5.0

1-964302-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuSn 4

1

C = 6.8

D_{Dr} = 1.8

D_{Iso} = 3.5

4-964300-1

A

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuNi18Zn20

A = 3.0

E = 2.5

H = 5.1

2-964300-2

A

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuFe 2

3

B = 4.7

G = 2.7

K = 4.8

2-964300-1

C

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuFe 2

vorverzinnt

C = 6.3

D_{Dr} = 1.2

D_{Iso} = 3.3

1-964300-3

C

1

0.5-1.0

1.4-2.7

CuSn 4

1

2-2141876-2

A

2

0.35

3.4

CuFe 2

3

A = 2.5

E = 2.4

H = 4.7

2-2141876-1

A

2

0.35

3.4

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.7

G = 2.3

K = 4.5

1-2141876-3

A

2

0.35

3.4

CuSn 4

1

C = 6.3

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 3.2

2-964298-1

C

1

0.2-0.5

1.2-2.3

CuFe 2

vorverzinnt

A = 2.5

E = 2.1

H = 4.7

1-964298-3

C

1

0.2-0.5

1.2-2.3

CuSn 4

1

B = 4.7

G = 2.1

K = 4.5

2-964296-2

B

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

3

C = 6.3

D_{Dr} = 0.8

D_{Iso} = 3.2

2-964296-1

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

A = 3.3

E = 3.6

H = 4.7

1-964296-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.3

G = 3.8

K = 4.9

2-964296-3

C

1

>1.0-2.5

2.2-3.0

CuSn 4

1

C = 5.8

D_{Dr} = 1.8

D_{Iso} = 2.6

2-964294-2

A

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuFe 2

3

A = 3.0

E = 2.5

H = 3.7

2-964294-1

B

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuFe 2

vorverzinnt

B = 4.0

G = 2.7

K = 3.9

1-964294-3

B

1

0.5-1.0

1.4-2.1

CuSn 4

1

C = 5.5

D_{Dr} = 1.2

D_{Iso} = 1.8

2-2141874-1

A

2

0.35

1.15-1.6

CuFe 2

vorverzinnt

A = 2.5

E = 2.4

H = 2.7

1-2141874-3

A

2

0.35

1.15-1.6

CuSn 4

1

B = 3.5

G = 2.3

K = 2.8

2-964292-1

B

1

0.2-0.5

1.15-1.6

CuFe 2

vorverzinnt

C = 5.6

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 1.4

1-964292-3

B

1

0.2-0.5

1.15-1.6

CuSn 4

1

D_{Dr} = 1.0

D_{Iso} = 1.4

Order No.
BESTELL- NR.

Rev.

Design
Serrations

Wire Range
Drahtgroessen
Bereich
(mm²)

Insulation
Ø

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

www.lifeelectronics.ru