

180°-Kontakte
(Fortsetzung)Contacts 180°
(continued)

| Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm ²) | Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter (mm) | Material Material | Oberfläche Finish | Bestell-Nummern/Part Numbers | | |
|--|---|----------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|---|
| | | | | Einzelausführung Loose-Piece | Bandware Strip Form | Handzangen Hand Tools |
| 0,5-1,0 FLK-Leitung/ FLK-Wire | 2,0-3,3 | CuZn/Brass | blank/plain | 927868-1 | 927867-1 | 734372-1 mit Matrize/with Die 734384-1 |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | blank/plain | 927868-2 | 927867-2 | |
| | | CuZn/Brass | vorverzinnt/pre-tin plated | 927868-6 | 927867-6 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | 927868-7 | 927867-7 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | 927868-8 | 927867-8 | |
| 0,5-1,0 FLKr-Leitung/ FLKr-Wire | 1,4-2,3 | CuZn/Brass | blank/plain | 927853-1 | 927852-1 | 169400-0 mit Matrize/with Die 734469-0 |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | blank/plain | 927853-2 | 927852-2 | |
| | | CuZn/Brass | vorverzinnt/pre-tin plated | 927853-6 | 927852-6 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | 927853-7 | 927852-7 | |
| 0,5-1,5 FLK-Leitung/ FLK-Wire | 2,3-3,3 | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | 927853-8 | 927852-8 | 654174-1 |
| | | CuZn/Brass | blank/plain | 160773-1 | 160759-1 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | blank/plain | 160773-2 | 160759-2 | |
| | | CuZn/Brass | verzinkt/tin plated | 160773-3 | 160759-3 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | verzinkt/tin plated | 160773-4 | 160759-4 | |
| | | CuZn/Brass | blank/plain | - | 281827-1 | |
| | | CuZn/Brass | verzinkt/tin plated | - | 281827-2 | |
| | | CuZn/Brass | vorverzinnt/pre-tin plated | 160773-6 | 1-160759-1 | |
| 0,7-2,0 FLK-Leitung/ FLK-Wire | 2,4-3,2 | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | 160773-7 | 1-160759-2 | 525651-0 |
| | | CuZn/Brass | blank/plain | 341002-1 | 154718-1 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | blank/plain | 341002-2 | 154718-2 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | verzinkt/tin plated | 341002-4 | 154718-4 | |
| | | CuZn/Brass | vorverzinnt/pre-tin plated | 341002-6 | 154718-6 | |
| 1,0-2,5 FLK-Leitung/ FLK-Wire | 3,0-4,3 | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | 341002-7 | 154718-7 | 734372-1 mit Matrize/with Die 1-734388-1 |
| | | CuZn/Brass | blank/plain | 928901-1 | 160831-1 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | blank/plain | 928901-2 | 160831-2 | |
| | | CuZn/Brass | verzinkt/tin plated | 928901-3 | 160831-3 | |
| 1,0-2,5 FLKr-Leitung/ FLKr-Wire | 2,7-4,0 | CuSn/Phosphor Bronze | verzinkt/tin plated | 928901-4 | 160831-4 | 734372-1 mit Matrize/with Die 734384-1 |
| | | CuZn/Brass | blank/plain | 927882-1 | 927881-1 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | blank/plain | 927882-2 | 927881-2 | |
| | | CuZn/Brass | vorverzinnt/pre-tin plated | 927882-6 | 927881-6 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | 927882-7 | 927881-7 | |
| 1,0-2,5 FLK-Leitung/ FLK-Wire | 2,1-3,1 | CuSn/Phosphor Bronze | versilbert/silver plated | 927882-8 | 927881-8 | 169400-0 mit Matrize/with Die 734469-0 |
| | | CuZn/Brass | blank/plain | 927855-1 | 927854-1 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | blank/plain | 927855-2 | 927854-2 | |
| | | CuZn/Brass | vorverzinnt/pre-tin plated | 927855-6 | 927854-6 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | 927855-7 | 927854-7 | |
| 2,5-4,0 FLK-Leitung/ FLK-Wire | 3,6-4,3 | CuSn/Phosphor Bronze | versilbert/silver plated | 927855-8 | 927854-8 | 654174-1 mit Matrize/with Die 525651-1 |
| | | CuZn/Brass | blank/plain | 341001-1 | 154717-1 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | blank/plain | 341001-2 | 154717-2 | |
| | | CuZn/Brass | verzinkt/tin plated | 341001-3 | 154717-3 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | verzinkt/tin plated | - | 154717-4 | |
| | | CuZn/Brass | vorverzinnt/pre-tin plated | - | 154717-6 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | - | 154717-7 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | versilbert/silver plated | - | 154717-8 | |
| 2,5-4,0 FLK-Leitung, FLKr-Leitung bei Doppelschlag/ FLK-Wire, FLKr-Wire for Double Amplitude | 3,3-4,7 | CuZn/Brass | blank/plain | - | 281828-1 | 734372-1 mit Matrize/with Die 734384-1 oder/or 169400-0 mit Matrize/with Die 734471-0 |
| | | CuZn/Brass | verzinkt/tin plated | - | 281828-2 | |
| | | CuZn/Brass | blank/plain | 928959-1 | 928958-1 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | blank/plain | 928959-2 | 928958-2 | |
| | | CuZn/Brass | vorverzinnt/pre-tin plated | 928959-6 | 928958-6 | |
| 4,0-6,0 FLK-Leitung, FLKr-Leitung bei Doppelschlag/ FLK-Wire, FLKr-Wire for Double Amplitude | 4,0-5,3 | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | 928959-7 | 928958-7 | 734372-1 mit Matrize/with Die 734384-1 oder/or 169400-0 mit Matrize/with Die 734471-0 |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | versilbert/silver plated | 928959-8 | 928958-8 | |
| | | CuZn/Brass | blank/plain | 928961-1 | 928960-1 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | blank/plain | 928961-2 | 928960-2 | |
| | | CuZn/Brass | vorverzinnt/pre-tin plated | 928961-6 | 928960-6 | |
| 4,0-6,0 FLK-Leitung/ FLK-Wire | 3,4-5,1 | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | 928961-7 | 928960-7 | 180250-0 oder/or 525651-1 |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | versilbert/silver plated | 928961-8 | 928960-8 | |
| | | CuZn/Brass | blank/plain | 737015-1 | 790319-1 | |
| | | CuZn/Brass | verzinkt/tin plated | 737015-2 | 790319-2 | |
| | | CuZn/Brass | vorverzinnt/pre-tin plated | 737015-3 | 790319-3 | |
| 4,0-6,0 mit Hilfskrallen/ with Insulation Support | 3,4-5,1 | CuSn/Phosphor Bronze | blank/plain | 737015-4 | 790319-4 | - |
| | | CuZn/Brass | blank/plain | - | 281829-1 | |
| | | CuZn/Brass | verzinkt/tin plated | - | 281829-2 | |
| | | CuSn/Phosphor Bronze | vorverzinnt/pre-tin plated | - | 737154-2 | |



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.