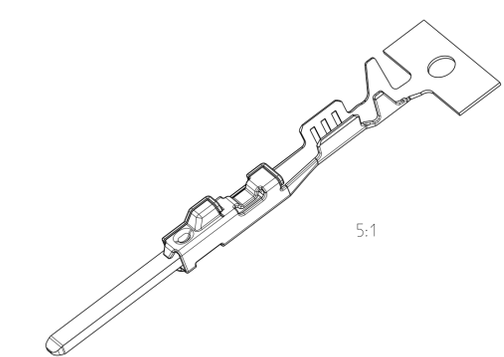


WIRE- CRIMP Draht- Crimp	STANDARD INSULATION CRIMP Standard Isolations- Crimp	SINGLE WIRE CRIMP Einzeldichtungs - Crimp
B-B	C-C	C-C

ORDER NO. Bestell-Nr. STRIP Bandware	REV	ORDER NO. Bestell-Nr. LOOSE PIECE Einzelausführung	WIRE RANGE Drahtgrößen- bereich (mm ²)	INSULATION-Ø Isolation-Ø (mm)	BODY Kontaktkörper	TAB Flachstecker	BODY Kontaktkörper	TAB Flachstecker	LENGTH Laenge	WIRE CRIMP Drahtcrimp	INSULATION CRIMP Isolationscrimp	DIMENSION MASS - L' (mm)	INSULATION CRIMP FOR Isolationscrimp
					MATERIAL Werkstoff		SURFACE Oberfläche		CRIMP DIMENSIONS Crimpabmessungen (mm)				
2177610-3	A	-	1.0-1.5	1.9-2.4	CuSn4	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	4	A = 3.0 B = 2.0 C = 6.8	E = 2.6 G = 2.9 D _{br} = 1.35	H = 4.4 K = 4.3 D _{iso} = 2.9 M = 0.8	16.8	SINGLE WIRE SEALING SYSTEM Einzeldichtungssystem
2141116-3	B	-	0.5-0.75	1.4-1.9	CuSn4	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	4	A = 2.6 B = 2.0 C = 6.4	E = 2.0 G = 2.1 D _{br} = 1.1	H = 4.2 K = 4.3 D _{iso} = 2.7 M = 0.8	16.3	SINGLE WIRE SEALING SYSTEM Einzeldichtungssystem
2141114-3	B	-	0.25-0.35	1.1-1.6	CuSn4	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	4	A = 2.6 B = 2.0 C = 6.4	E = 1.8 G = 1.8 D _{br} = 0.8	H = 4.2 K = 4.3 D _{iso} = 2.6 M = 0.8	16.3	SINGLE WIRE SEALING SYSTEM Einzeldichtungssystem
1718352-3	-	-	1.0-1.5	1.9-2.4	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	4	A = 3.0 B = 2.0 C = 6.1	E = 2.6 G = 2.9 D _{br} = 1.35	H = 3.7 K = 3.9 D _{iso} = 2.1 M = 0.2	16.3	FUR CABLE Leitung
1718352-2	-	-	1.0-1.5	1.9-2.4	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	3	A = 3.0 B = 2.0 C = 6.1	E = 2.0 G = 2.1 D _{br} = 1.1	H = 2.7 K = 2.9 D _{iso} = 1.6 M = 0.2	16.3	FUR CABLE Leitung
1718352-1	-	-	1.0-1.5	1.9-2.4	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	3	A = 3.0 B = 2.0 C = 6.1	E = 2.0 G = 2.1 D _{br} = 1.1	H = 2.7 K = 2.9 D _{iso} = 1.6 M = 0.2	16.3	FUR CABLE Leitung
1718350-3	B	1718390-3	0.5-0.75	1.4-1.9	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	4	A = 2.6 B = 2.0 C = 5.7	E = 1.8 G = 1.8 D _{br} = 0.8	H = 2.6 K = 2.6 D _{iso} = 1.4 M = 0.2	15.3	FUR CABLE Leitung
1718350-2	B	1718390-2	0.5-0.75	1.4-1.9	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	3	A = 2.6 B = 2.0 C = 5.7	E = 1.8 G = 1.8 D _{br} = 0.8	H = 2.6 K = 2.6 D _{iso} = 1.4 M = 0.2	15.3	FUR CABLE Leitung
1718350-1	B	1718390-1	0.5-0.75	1.4-1.9	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	3	A = 2.6 B = 2.0 C = 5.7	E = 1.8 G = 1.8 D _{br} = 0.8	H = 2.6 K = 2.6 D _{iso} = 1.4 M = 0.2	15.3	FUR CABLE Leitung
1718348-3	A	1703698-3	0.25-0.35	1.1-1.6	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	4	A = 2.6 B = 2.0 C = 5.7	E = 1.8 G = 1.8 D _{br} = 0.8	H = 2.6 K = 2.6 D _{iso} = 1.4 M = 0.2	15.3	FUR CABLE Leitung
1718348-2	A	1703698-2	0.25-0.35	1.1-1.6	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	3	A = 2.6 B = 2.0 C = 5.7	E = 1.8 G = 1.8 D _{br} = 0.8	H = 2.6 K = 2.6 D _{iso} = 1.4 M = 0.2	15.3	FUR CABLE Leitung
1718348-1	A	1703698-1	0.25-0.35	1.1-1.6	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	3	A = 2.6 B = 2.0 C = 5.7	E = 1.8 G = 1.8 D _{br} = 0.8	H = 2.6 K = 2.6 D _{iso} = 1.4 M = 0.2	15.3	FUR CABLE Leitung

- NOTES
Bemerkungen
- 1 LASER WELDED
Lasergeschweisst
 - 2 REVISION STATUS
Revisionsstand
 - 3 CONTACT AREA TAB MIN. 0.8µm SELECTIV GOLD OVER Ni
Kontaktzone selectiv vergoldet min.0.8µm ueber Ni
 - 4 CONTACT AREA TAB MIN. 2.0µm SELECTIV SILVER
Kontaktzone selectiv versilbert min.2.0µm
 - 5 RETENTION FORCE INSERT TAB PUSHED INSIDE BODY MIN. 40N
Haltekraefte Insertab in Body "gedrueckt" min. 40N
 - 6 DIFFERENT FORM OF THE SERRATIONS AND WIRE-CRIMP POSSIBLE
unterschiedliche Ausfuehrung der Ritzen und des Draht-Crimps moeglich
 - 7 SEE APPLICATION SPECIFICATION TE-SPEC. 114-18464
siehe Verarbeitungsspezifikation



PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP 1.12 BESONDERE MERKMALE NACH QMP 1.12	TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015	DWN J.SIENKIEWICZ	29APR2004	NAME MCON 1.2 TAB-CB-TERMINAL MCON 1.2 Tab-CB-Flachstecker
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESER ZEICHNUNGSDRUCK IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. ANSPRUCH: 21.000 STÜCKE UND WECHSELSTÜCKE, ÜBER VERBODEN. DIESE ZEICHNUNG WIRD NUR FÜR DEN VERKEHR MIT DEN KUNDEN VERWENDET.	OTHERWISE SPECIFIED: ALGEMEINER TOLERANZEN	CHK G.HOTEA	29APR2004	RESTRICTED TO NUR FÜR
DIMENSIONS: MASSNHEITEN (mm)	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/SCHEITELWINKEL FINISHSCHREIBFÄRBE	APVD W. Mueller	29APR2004	SIZE A1
MATERIAL	Customer Drawing	PRODUCT SPEC 108-18782	APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18464	DRAWING NO. 1718398
		SCALE MASSSTAB	10:1	SHEET BLATT
		1 OF 1	REV B8	

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