



- NOTES
- 1 TE LOGO
 - 2 ORDER-NO.
 - 3 TOOL REVISION INDEX
 - 4 MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260
 - 5 DATE OF PROCESS
 - 6 CAVITY MARKING
 - 7 USED WITH CONTACTS ACC. TO PRODUCT GROUP DRAWING 1355048 OR CONTACTS ACC. TO PRODUCT GROUP DRAWING 1355049, AS YOU CAN SEE EXEMPLARY IN TABLE.
 - 8 DIMENSION MEASURED IN 0° POSITION OF LOCKING LATCH
 - 9 DESIGN OF COUNTERPART ACCORDING WITH INTERFACE-DRAWING 114-18560
 - 10 MATERIAL WITHDRAWAL IN THIS AREA OPTIONAL PERMITTED

- Bemerkungen
- 1 TE LOGO
 - 2 Bestellnummer
 - 3 Werkzeugänderungsindex
 - 4 Werkstoff-Kennzeichnung nach VDA 260
 - 5 Herstellungsdatum
 - 6 Kammernummerierung
 - 7 verwendet mit Kontakten n. Tabellenzchg. 1355048 oder mit Kontakten n. Tabellenzchg. 1355049, wie beispielhaft in Tabelle aufgeführt.
 - 8 Masse sind zu messen bei 0° Rastarmstellung
 - 9 Ausführung der Gegenseite in übereinstimmung mit Schnittstellenzeichnung 114-18560
 - 10 Materialentnahme in diesem Bereich wahlweise zulässig

PN 1534390-1 AS SHOWN wie dargestellt

TE PART NO.	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO.
1534390-3	A	-	PA 66	RED/rot	HOUSING,5POSN/Gehäuse,5po	-
1534390-1	A	-	PA 66	BLACK/schwarz	HOUSING,5POSN/Gehäuse,5po	-

Standard Power Timer	964328-1	964327-1	>2.5-4.0mm ²	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt	HAND TOOL 539635-1 (Handzange)	CONTACT EXTRACTION-TOOL 968107-1
	964326-1	964325-1	>1.0-2.5mm ²	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt		
CONTACTS Kontakte	964324-1	964323-1	0.5-1.0mm ²	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt	DIE SET 539665-2 (Matrzensatz)	Kontakt Entriege-lungs Werkzeug 968107-1
	964322-1	964321-1	0.2-0.5mm ²	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt	539665-2	
TE ORDER NO. (STRIP)		TE ORDER NO. (LP)	WIRE RANGE	MATERIAL	FINISH	APPLICATION TOOLING	
964328-1		964327-1	Drabtbereich	Material	Ausführung	Verarbeitungswerkzeug	
DIN B.1534390-1		DIN B.1534390-1	09-JUL-03	S. Glaser		TE Connectivity	
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DIN B.1534390-1		S. Glaser		TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm		S. Glaser		TE Connectivity	
-		0 PLC ±0.2		S. Glaser		TE Connectivity	
-		1 PLC ±0.2		S. Glaser		TE Connectivity	
-		2 PLC ±0.2		S. Glaser		TE Connectivity	
-		3 PLC ±0.2		S. Glaser		TE Connectivity	
-		4 PLC ±0.2		S. Glaser		TE Connectivity	
-		ANGLES / WINKEL: ° ± 7°		S. Glaser		TE Connectivity	
-		FINISH / OBERFLÄCHEFARBE: SEE TABLE		S. Glaser		TE Connectivity	
-		WEIGHT / GEWICHT: 4.7g		S. Glaser		TE Connectivity	
-		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		S. Glaser		TE Connectivity	
-		SCALE: MASSSTAB: 5:1		S. Glaser		TE Connectivity	
-		SHEET: BLATT: 1 von 1		S. Glaser		TE Connectivity	
-		REV: A4		S. Glaser		TE Connectivity	

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