



LOC	DIST	REV.	DATE	APPV
A1	-	D	14APR2016	NP FE
		D1	13DEC2016	NP FE
		D2	27JAN2017	NP FE
		E	22MAR2017	NP FE

NOTES
Bemerkungen

- TE LOGO AND PART NUMBER
TE Logo und Bestellnummer
- CAVITY NUMBERING
Kammerbezeichnung
- PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
- MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- WARPAGE TO ... PERMITTED
VERZUG zulässig bis....
- BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Schüttgut in Versandkarton
- SUITABLE COUNTERPART SEE DRAWING:
TE-NO. 1-1534127-1
TE-NR. 1-1534127-1
passendes Gegenstück siehe Zeichnung
- MAJUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY
Funktionsbeeinträchtigt durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE
- CAVITIES MATED WITH TABS 2.8 x 0.8 MM (SW) SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 1355052
MAX. WIRE SIZE : 2.5mm FLR / AWG 12TXL
Kontaktkammer passend fuer Flachstecker 2.8 x 0.8 mm (EDS) siehe Produktgruppenzeichnung
TE NR. 1355052
max. Drahtgröße/Bereich 2.5mm FLR / AWG 12TXL
- INTERFACE ACC. TE-Drawing 114-18085-30
Kragenanschluss nach TE Zeichnung : 114-18085-30
- MATED WITH COVER 2112167-1
Passend zu Kappe 2112167-1
- MATED WITH FIXING SLIDE SEE TABLE
Passend zu Schieber siehe Tabelle
- SEALING SURFACE CUTOFF
Dichtfläche Blechausschnitt
SURFACE ROUGHNESS Ra Max. 1.8µm OR LESS FOR METAL PARTS.
Werkzeugoberfläche Ra Max. 1.8µm oder weniger fuer Metallteile.
SURFACE ROUGHNESS MIN. VDI 3400-CLASS 24 FOR PLASTIC PARTS.
Werkzeugoberfläche Min. VDI 3400-Class 24 fuer Kunststoffteile.
THE FLATNESS MUST BE WITHIN THE TOLERANCE OF THE SHEET.
THEREFORE WITHIN ±0.1MM.
Die Ebenheit muss innerhalb der Toleranz des Blechs liegen bei (±0.1mm)
NO SINK MARKS, EJECTOR DRAFT, DENTS, SCRATCHES.
PARAGRAPH ON THE SEALING AREA ALLOWED.
Keine Einfallstellen, Auswerfer, Ausformschraegen, Delle, Kratzer, Absaetze zulaessig.

QTY	MAT.	DESCRIPTION	REV.	ITEM
1	MVD	GREEN grün		C 4
1	PBT-GF30 V-0	YELLOW gelb		A 3
1	MVD	WHITE weiss		H 2
1	PBT-GF30 V-0	CLARET VIOLET bordviolett		D
1	PBT-GF30 V-0	LIGHT BLUE lichtblau		D
1	PBT-GF30 V-0	NATURAL natur		D
1	PBT-GF30 V-0	BLACK schwarz		D

QTY	MAT.	DESCRIPTION	REV.	ITEM
1	MVD	GREEN grün		C 4
1	PBT-GF30 V-0	YELLOW gelb		A 3
1	MVD	WHITE weiss		H 2
1	PBT-GF30 V-0	CLARET VIOLET bordviolett		D
1	PBT-GF30 V-0	LIGHT BLUE lichtblau		D
1	PBT-GF30 V-0	NATURAL natur		D
1	PBT-GF30 V-0	BLACK schwarz		D

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
Dieses Zeichnungsdokument ist ein durch uns kontrolliertes Dokument.
ÄNDERUNGEN, ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN, VERÄNDERUNGEN, ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN SIND VERBODEN.
ÄNDERUNGEN, ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN, VERÄNDERUNGEN, ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN SIND VERBODEN.

OWNER	DATE	APPV	NAME
N. Pfaffmann	14SEP2009		
F. Eltrop	14SEP2009		
F. Eberwein	15SEP2009		

TE Connectivity

21 POS. 2.8X0.8. TAB HSG
21 pol. TAB 2.8X0.8. Flachsteckergehäuse gedichtet

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2112162-1 SHEET 1 OF 1

REVISIONS

REV.	DATE	APPV
D	14APR2016	NP FE
D1	13DEC2016	NP FE
D2	27JAN2017	NP FE
E	22MAR2017	NP FE

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