

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNGRELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
- .1997.
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTENMASTED WITH
PASSEND ZU
Bg8

REVISIONS ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG		
B25	ECR-18-005691		08MAY2018	GCM/MKO

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM NO.	REMARKS / BEMERKUNGEN
2	Scheibe/Pane	V4A/stainl. steel	blank/blank		15	
2	Allen screw	V4A/stainl. steel	blank/blank		14	M6x30
1	Steckergehäuse EMV/hood	Aluminium/Alu		unvarnished	13	spot face 1.5mm
	Blindstopfen Pg29/blanking piece	Plastic	natur		12	(PN 0-4 und 0-7 als STS) / (PN 0-5 als ST0+STS)
	O-Ring Pg29	Neoprene		black/schwarz	11	
	Blindstopfen Pg29/blanking piece	MS/brass	vernickelt/nickel plated	blau/blue	10	for ST0
	Plug housing EMV/hood	Aluminium/Alu		white aluminum	9	ST0.129+STS.129
	Allen screw	V2A/stainl. steel	blank/blank		8	
	Scheibe/Pane	V2A/stainl. steel	blank/blank		7	
	Allen screw	V2A/stainl. steel	blank/blank		6	M6x30
1	Dichtung/seal	Neoprene		black/schwarz	5	conductive
	Plug housing EMV/hood	Aluminium/Alu		grey/grau	4	
	Plug housing EMV/hood	Aluminium/Alu	SEE NOTE \triangle	black/schwarz	3	
	Plug housing EMV/hood	Aluminium/Alu		grey/grau	2	
	Plug housing EMV/hood	Aluminium/Alu		grey/grau	1	

ITEM NO.	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM NO.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1-8	EMV-24-64-ST0.1M4-0-G					
1-7	EMV-24-64-ST0.1M4-0-G					
1-5	EMV-24-64-ST0.1M3-2-G					
1-4	EMV-24-64-ST0.1M3-2-G					
1-3	EMV-24-64-ST0.1M3-2-G					
1-2	EMV-24-64-ST0.1M3-2-G					
1-1	EMV-24-64-ST0.121G-ST5-121G					
1-0	EMV-24-64-ST0.129-G-ST5-129-G					
0-9	EMV-K-24-76-ST0.129-G					
0-8	EMV-K-24-76-ST5-129-G					
0-7	EMV-K-24-76-ST0.129-G-ST5-129-G					
0-6	EMV-24-76-ST0.129-G-ST5-129-G					
0-5	EMV-24-76-ST0.129-G-ST5-129-G					
0-4	EMV-24-76-ST0.129-G-ST5-129-G					
0-3	EMV-24-76-ST0.129-G-ST5-129-G					
0-2	EMV-24-76-ST0.129-G-ST5-129-G					
4-5	EMV-K-24-76-ST5-129-G					
5-0	EMV-24-76-ST5-129-G					
0-1	EMV-24-76-ST5-129-G-ST0-129-G					

ORDERING TEXT/BESTELLTTEXT	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM NO.	REMARKS / BEMERKUNGEN
	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.					
	DIMENSIONS: MASSENHHEITEN mm					
	TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN:					
	0 PLC ± 0.150 2005 1 PLC ± 0.150 2005 2 PLC ± 0.150 2005 3 PLC ± 0.150 2005 4 PLC ± 0.150 2005					
	ANGLES / WINKEL ± 0.1					
	MATERIAL					
	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE					

NAME	DATE	SCALE	SHEET	REV
DWN Schneider	19.02.1999	A2	00779	B25
CHK Schneider	19.02.1999			
APVD				

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
A2	00779	C=1102755	

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSTAB	SHEET BLATT	REV
	1:1	1 von 1	B25

Notes:

\triangle Surface: Varnish grey
Varnish black
chromiAL TCP passivation

\triangle Varnish on the inside not necessarily

\triangle Packaging quantity 5 pieces

Bemerkungen:

\triangle Surface: Lackierung grau
Lackierung grau
chromiAL TCP passivation

\triangle Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

\triangle Verpackungsmenge 5 Stück

1471-9 (1/15)

1102755

B

A

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