

TYPE 1

Single PG/M thread



TYPE 2

Two PG/M threads



All dimension is same as TYPE 1, except those defined in this TYPE
 除了在本类型中定义的尺寸外,其他尺寸同类型1

REVISIONS				
P	LTM	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		INITIAL RELEASE	08JUN2015	GY CW
B		ECR-19-009256	02JUL2019	CD CW

NOTES:
 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
 SURFACE TREATMENT: SEE TABLE
 DEGREE OF PROTECTION: IP68 (MATED)


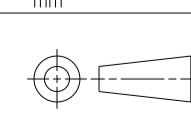
注释
 1. 技术参数:
 壳体材料: 铝合金
 表面处理: 见表格
 防护等级: IP68 (配合)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: Gino_Yao 08JUN2015	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: Chris_Wong 08JUN2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: Yiqiang_Yu 08JUN2015	NAME: H10BPR-TGH-PG/M	
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	SIZE: A1	
2 PLC	±	108-137014	CAGE CODE: -	
3 PLC	±	APPLICATION SPEC	DRAWING NO: C-T192010XXXXX00	
4 PLC	±	114-137014	RESTRICTED TO: -	
ANGLES	±	WEIGHT: -	SCALE: 1:1	
MATERIAL: -	FINISH: -	Customer Drawing	SHEET 1 OF 2	
			REV B	

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

NOTES:
 SEE SHEET 1
 注释:
 见 SHEET 1

PART NUMBER	料号	PART DESCRIPTION	描述	PG/M THREAD-3 PG/M 螺纹-3	PG/M THREAD-2 PG/M 螺纹-2	PG/M THREAD-1 PG/M 螺纹-1	TYPE 类型
T1920102220-000	H10BPR-TGH-2M20	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY 2M20, POWDER COATED, GREY H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出2M20, 灰色粉末喷涂		M20	M20	-	TYPE 2 类型 2
T1920100225-000	H10BPR-TGH-2M25	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY 2M25, POWDER COATED, BLACK H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出2M25, 黑色粉末喷涂		M25	M25	-	
T1920100220-000	H10BPR-TGH-2M20	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY 2M20, POWDER COATED, BLACK H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出2M20, 黑色粉末喷涂		M20	M20	-	
T1920102132-000	H10BPR-TGH-M32	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED, GREY H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出M32, 灰色粉末喷涂		-	-	M32	
T1920102129-000	H10BPR-TGH-PG29	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG29, POWDER COATED, GREY H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出PG29, 灰色粉末喷涂		-	-	PG29	
T1920102125-000	H10BPR-TGH-M25	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED, GREY H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出M25, 灰色粉末喷涂		-	-	M25	
T1920102121-000	H10BPR-TGH-PG21	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED, GREY H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出PG21, 灰色粉末喷涂		-	-	PG21	
T1920102120-000	H10BPR-TGH-M20	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED, GREY H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出M20, 灰色粉末喷涂		-	-	M20	
T1920102116-000	H10BPR-TGH-PG16	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED, GREY H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出PG16, 灰色粉末喷涂		-	-	PG16	
T1920101132-000	H10BPR-TGH-M32	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M40, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出M40, 银色粉末喷涂		-	-	M32	
T1920101129-000	H10BPR-TGH-PG29	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出M32, 银色粉末喷涂		-	-	PG29	
T1920101125-000	H10BPR-TGH-M25	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出M25, 银色粉末喷涂		-	-	M25	
T1920101121-000	H10BPR-TGH-PG21	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出PG21, 银色粉末喷涂		-	-	PG21	TYPE 1 类型 1
T1920101120-000	H10BPR-TGH-M20	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出M20, 银色粉末喷涂		-	-	M20	
T1920101116-000	H10BPR-TGH-PG16	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出PG16, 银色粉末喷涂		-	-	PG16	
T1920100140-000	H10BPR-TGH-M40	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M40, POWDER COATED, BLACK H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出M40, 黑色粉末喷涂		-	-	M40	
T1920100132-000	H10BPR-TGH-M32	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED, BLACK H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出M32, 黑色粉末喷涂		-	-	M32	
T1920100129-000	H10BPR-TGH-PG29	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG29, POWDER COATED, BLACK H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出PG29, 黑色粉末喷涂		-	-	PG29	
T1920100125-000	H10BPR-TGH-M25	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED, BLACK H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出M25, 黑色粉末喷涂		-	-	M25	
T1920100121-000	H10BPR-TGH-PG21	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED, BLACK H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出PG21, 黑色粉末喷涂		-	-	PG21	
T1920100120-000	H10BPR-TGH-M20	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED, BLACK H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出M20, 黑色粉末喷涂		-	-	M20	
T1920100116-000	H10BPR-TGH-PG16	H10BPR HOOD, DIAGONAL LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED, BLACK H10BPR上盖, 对角锁定, 顶出PG16, 黑色粉末喷涂		-	-	PG16	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN Gino_Yao 08JUN2015	 TE Connectivity NAME H10BPR-TGH-PG/M
DIMENSIONS:		CHK Chris.Wong 08JUN2015	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD Yiann.Yu 08JUN2015	
mm		PRODUCT SPEC	
 0 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		108-137014 APPLICATION SPEC 114-137014	SIZE A1
MATERIAL		FINISH	RESTRICTED TO
-		-	WEIGHT
-		-	Customer Drawing
		SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2
		REV B	

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