

# TYPE 1

Single PG/M thread



REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		INITIAL RELEASE	14OCT2016	DW CW

# TYPE 2

Two PG/M threads



All dimension is same as TYPE 1, except those defined in this TYPE

NOTES:  
 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:  
 HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY  
 SURFACE: 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 DAVID WANG 14OCT2016 CHK CHRIS WANG 14OCT2016 APVD XIANG XU 14OCT2016	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-137191	NAME H10BPR-TGHC-PG/M-EMC-C	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APPLICATION SPEC 114-137191	SIZE A2	RESTRICTED TO -
MATERIAL -	-	WEIGHT -	CAGE CODE -	DRAWING NO. C-T192210XXXX009
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 1 OF 2 REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

NOTES:  
SEE SHEET 1

PART NUMBER 料号	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
T1922100220-009	H10BPR-TGHC-2M20-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY 2M20, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳M20 黑色	M20	M20	-	TYPE 2 类型2
T1922102132-009	H10BPR-TGHC-M32-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳M32 灰色	-	-	M32	TYPE 1 类型1
T1922102129-009	H10BPR-TGHC-PG29-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG29, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳PG29 灰色	-	-	PG29	
T1922102125-009	H10BPR-TGHC-M25-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳M25 灰色	-	-	M25	
T1922102121-009	H10BPR-TGHC-PG21-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳PG21 灰色	-	-	PG21	
T1922102120-009	H10BPR-TGHC-M20-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳M20 灰色	-	-	M20	
T1922102116-009	H10BPR-TGHC-PG16-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED, GREY H10BPR中部锁定顶出上壳PG16 灰色	-	-	PG16	
T1922101132-009	H10BPR-TGHC-M32-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳M32 银白色	-	-	M32	
T1922101129-009	H10BPR-TGHC-PG29-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG29, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳PG29 银白色	-	-	PG29	
T1922101125-009	H10BPR-TGHC-M25-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳M25 银白色	-	-	M25	
T1922101121-009	H10BPR-TGHC-PG21-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳PG21 银白色	-	-	PG21	
T1922101120-009	H10BPR-TGHC-M20-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳M20 银白色	-	-	M20	
T1922101116-009	H10BPR-TGHC-PG16-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED, SILVER WHITE H10BPR中部锁定顶出上壳PG16 银白色	-	-	PG16	
T1922100132-009	H10BPR-TGHC-M32-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M32, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳M32 黑色	-	-	M32	
T1922100129-009	H10BPR-TGHC-PG29-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG29, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳PG29 黑色	-	-	PG29	
T1922100125-009	H10BPR-TGHC-M25-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M25, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳M25 黑色	-	-	M25	
T1922100121-009	H10BPR-TGHC-PG21-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG21, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳PG21 黑色	-	-	PG21	
T1922100120-009	H10BPR-TGHC-M20-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY M20, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳M20 黑色	-	-	M20	
T1922100116-009	H10BPR-TGHC-PG16-EMC-C H10BPR HOOD,CENTER LOCKING, TOP ENTRY PG16, POWDER COATED, BLACK H10BPR中部锁定顶出上壳PG16 黑色	-	-	PG16	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14OCT2016 DAVID WANG	<b>STE</b> TE Connectivity	
		CHK 14OCT2016 CHRIS WANG		
DIMENSIONS: mm		APVD 14OCT2016 XIANG XU	NAME H10BPR-TGHC-PG/M-EMC-C	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC 108-137191	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-137191	SIZE A2	CAGE CODE -
		WEIGHT -	DRAWING NO G-T192210XXXX009	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2
			REV A	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.