



TYPE 1: LOW CONSTRUCTION, SIDE ENTRY						
NOTES: 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS: HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY SURFACE: POWDER COATED, GREY OPERATION TEMPERATURE: -40-+125°C DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)	T1210100113-000	TYPE 1	H10B-TS-PG13.5	H10B HOOD, SIDE ENTRY PG13.5, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出PG13.5, 4耳, 灰色粉末喷涂	PG13.5	-
	T1210100116-000		H10B-TS-PG16	H10B HOOD, SIDE ENTRY PG16, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出PG16, 4耳, 灰色粉末喷涂	PG16	-
	T1210100120-000		H10B-TS-M20	H10B HOOD, SIDE ENTRY M20, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出M20, 4耳, 灰色粉末喷涂	M20	-
	T1210100121-000		H10B-TS-PG21	H10B HOOD, SIDE ENTRY PG21, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出PG21, 4耳, 灰色粉末喷涂	PG21	-
	T1210100125-000		H10B-TS-M25	H10B HOOD, SIDE ENTRY M25, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出M25, 4耳, 灰色粉末喷涂	M25	-
	T1210100132-000		H10B-TS-M32	H10B HOOD, SIDE ENTRY M32, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出M32, 4耳, 灰色粉末喷涂	M32	-
	T1220100113-000	TYPE 2	H10B-TG-PG13.5	H10B HOOD, TOP ENTRY PG13.5, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出PG13.5, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	PG13.5
	T1220100116-000		H10B-TG-PG16	H10B HOOD, TOP ENTRY PG16, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出PG16, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	PG16
	T1220100120-000		H10B-TG-M20	H10B HOOD, TOP ENTRY M20, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出M20, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	M20
	T1220100121-000		H10B-TG-PG21	H10B HOOD, TOP ENTRY PG21, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出PG21, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	PG21
	T1220100125-000		H10B-TG-M25	H10B HOOD, TOP ENTRY M25, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出M25, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	M25
	T1220100132-000		H10B-TG-M32	H10B HOOD, TOP ENTRY M32, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出M32, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	M32
T1220100136-000		H10B-TG-M36	H10B HOOD, TOP ENTRY M36, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出M36, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	M36	
PART NUMBER		TYPE	DESCRIPTION		IG1	IG2

注释:

1. 技术参数:

上壳材料: 铝合金

表面处理: 粉末涂层 灰色

NOTES:
1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
SURFACE: POWDER COATED, GREY
OPERATION TEMPERATURE: -40-+125°C
DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:
1. 技术参数:
上壳材料: 铝合金
表面处理: 粉末涂层, 灰色
工作温度: -40-+125°C
防护等级: IP65(配合)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

MATERIAL
-

TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±
FINISH	-

DWN David Wang 10JUN2015

CHK Chris Wang 10JUN2015

APVD Xiang Xu 10JUN2015

PRODUCT SPEC
108-137013

APPLICATION SPEC
114-137013

WEIGHT
-

Customer Drawing

TE Connectivity

NAME
H10B-TS/TG-M/PG

SIZE
A2

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
C-T12X01001XX000

RESTRICTED TO
-

SCALE
1:1

SHEET
1

OF
1

REV
A1

1471-9 (3/13)

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

www.lifeelectronics.ru