

DATOS TÉCNICOS

DATASHEET

MARCA : ELECTRO DH

BRAND: ELECTRO DH

CÓDIGO: 15.478/2.5

CODE: 15.478/2.5



DESCRIPCIÓN: BASE DE ALIMENTACIÓN.

FIJACIÓN POR ENCAJE.

CIRCUITO ALAMBRADO O CIRCUITO IMPRESO. PIN DE 2.5mm

DESCRIPTION: BASE OF FEEDING.

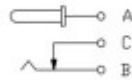
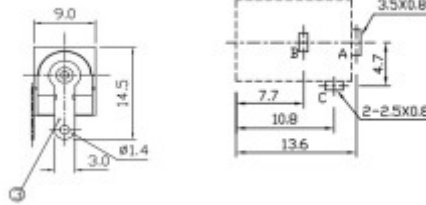
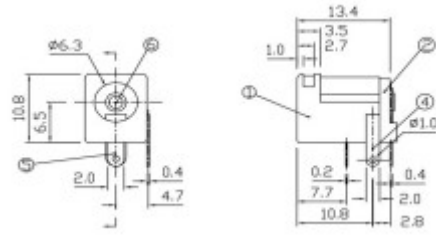
LACE FIXATION.

CIRCUIT WIRING OR PRINTED CIRCUIT. PIN 2.5mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Voltaje nominal:	30 VDC.
Rated voltage:	30 VDC
Corriente máxima:	0'3 A.
Maximun current:	0'3 A.
Resistencia de contacto:	50 mΩ máximo
Contact resistance:	50 mΩ maximun
Resistencia aislante:	100 mΩ a 500 VDC
Insulation resistance:	100 mΩ to 500 VDC
Rigidez dieléctrica:	500 VAC durante 1 minuto
Dielectric strength:	500 VAC for 1 minute
Ciclos de vida:	5.000 ciclos
Lifecycles:	5.000 cycles
Cuerpo (1):	Nilón + 30% Fibra Vidrio
Body (1):	Nylon + 30% Fibra Vidrio
Base terminal (2):	Nilón
Terminal Base (2):	Nylon
Placa fija (3):	Latón
Fixed plate (3):	Brass
Placa de contacto (4):	Latón
Contact plate (4):	Brass
Placa de resorte (5):	Acero inoxidable
Spring plate (5):	Stainless steel
Pin central (6):	Aleación de cobre
Center pin (6):	Copper alloy



ELECTRO DH S.A.
 Fortuna 29
 08902 Hospitalet de LL (BCN)