



DATOS TÉCNICOS DATASHEET

MARCA : ELECTRO DH
BRAND: ELECTRO DH
CÓDIGO: 10.120/5/45/0
CODE: 10.120/5/45/0
DESCRIPCIÓN: CONECTOR MACHO 5 PINS 45º
DESCRIPTION: 5 PIN MALE CONNECTOR 45º



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Corriente máxima de contacto:	4 A
Maximum contact current:	4 A
Resistencia de contacto:	<10mΩ
Contact resistance:	<10mΩ
Tensión:	34V (DC) – 24V (AC)
Tension:	34V (DC) – 24V (AC)
Resistencia al calor de soldadura:	260 °C – 5 segundos max.
Heat-resistance welding:	260 °C – secons max.
Resistencia de aislamiento.	100MΩ a 500V DC
Insulation resistance:	100MΩ to 500V DC
Rigidez dieléctrica:	500VAC – 1 minuto
Dielectric rigidity:	500VAC – 1 minute
Temperatura de trabajo:	-30 °C / +70 °C
Working temperature:	-30 °C / +70 °C
Cuerpo:	Poliamida 6.6+30% fibra de vidrio-UL94-V0
Body:	Polyamide 6.6+30% fiberglass-UL94-V0
Pin de contacto:	Cobre y níquel plateado
Contact pin:	Copper, nickel plated
Carcasa metálica:	Hierro, níquel plateado
Shell:	Iron, nickel plated
Ciclo de vida:	5000 ciclos mínimo
Life cycle:	5000 minimum cycles
Disposición de contactos:	5 pin DIN 41.524
Contact arrangement:	5 pin DIN 41.524



DATOS TÉCNICOS

DATASHEET

MARCA : ELECTRO DH

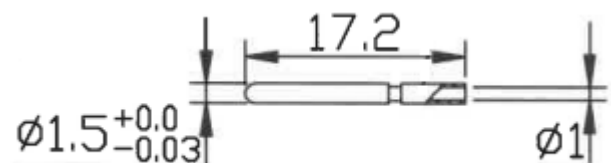
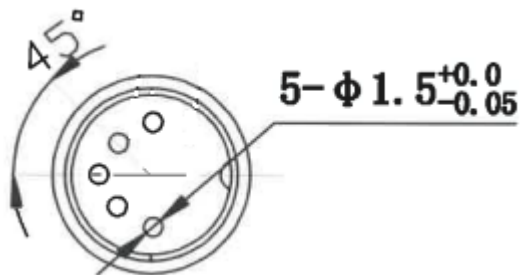
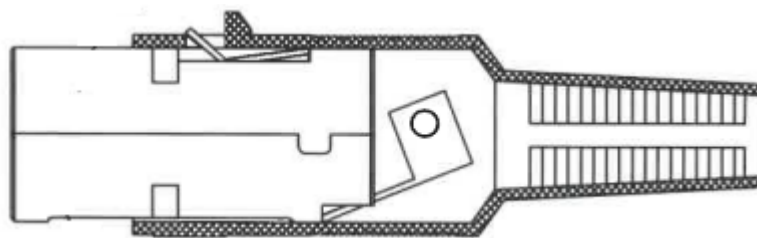
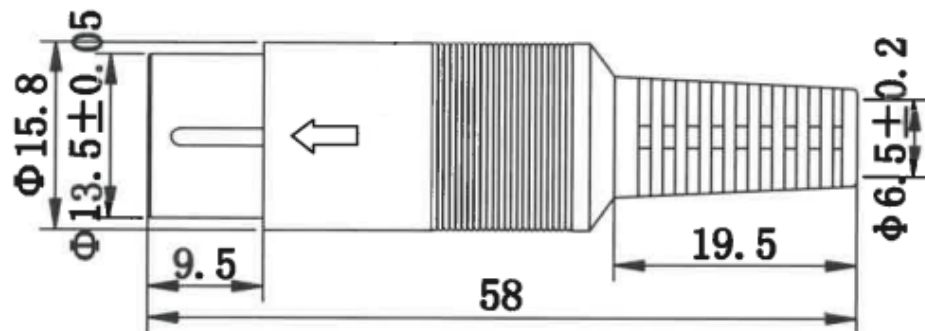
BRAND: ELECTRO DH

CÓDIGO: 10.120/5/45/0

CODE: 10.120/5/45/0

DESCRIPCIÓN: CONECTOR MACHO 5 PINS 45°

DESCRIPTION: 5 PIN MALE CONNECTOR 45°



ELECTRO DH s.a.
Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)