

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Corriente máxima contacto.....	4A.
Resistencia de contacto.....	<10mΩ.
Tensión.....	34V (DC) - 24V (AC).
Resistencia al calor soldadura.....	260 °C - 5 segundos máximo.
Resistencia de aislamiento.....	100MΩ a 500V DC.
Rigidez dieléctrica.....	500VAC - 1 minuto
Temperatura de trabajo.....	-30°C/+70°C
Contactos.....	Aleación cobre - estaño, plateado.
Cuerpo.....	Poliamida 6.6+30%Fibra de vidrio.UL94-V0.
Fuerza de inserción.....	0'5 - 5 Kg.
Fuerza de extracción.....	0'4 - 5 Kg.
Ciclo de vida.....	5.000 ciclos mínimo.

Conectores según normas DIN.

- Las 5 primeras cifras indican la pieza.
- El siguiente numero los contactos.
- Los siguientes disposición en grados de los contactos.

Ejemplo:

Conector de 5 polos, disposición a 60°
Modelo 10.120/5/60

EJEMPLO de disposición de contactos y referencias en modelo 10.120.

