

Tuerca hembra de taza de soldadura D-Sub de 09 polos MinD

Identificación

Categoría: Conectores Series: D-Sub Identificación: Estándar Elemento: Conector Descripción del contacto: Convertido Derecho

Versión

Método de terminación: Taza de soldadura

Género: Hembra

Tipo de bloqueo: Fiiación de brida con rosca

Número de contactos de señal: М3 Tamaño: D-Sub 1 Tipo de conexión: PCB a cable Cable a cable

Número de contactos:

Cracterísticas técnicas

Distancia entre filas: 2.54 mm

Espaciado de contacto

(lado de terminación): 2.54 mm **Corriente nominal:** 7.5 A Distancia autorizada: ≥1 mm Distancia de fuga: ≥1 mm Resistencia de aislamiento: $>1010 \Omega$ Resistencia de contacto: ≤10 mΩ Limitar la temperatura: [-55] ... [+125 °C]

Fuerza de inserción: ≤30 N Nivel de actuación:

acc. to CECC 75301-802

Ciclos de vida: ≥250 Test voltage Ur.m.s. [1 kV] Grupo de aislamiento: Illa

 $(175 \le CTI < 400)$

Conexión en caliente: No

Propiedades del material

Material (Inserto): Resina termoplástica,

relleno fibra de vidrio (PBTP)

Acero plateado

Color (inserto): Blanco

Material (contacts): Aleación de cobre Superficie (contactos): Plateado dorado Lado de apareamiento

Sn sobre Ni

Estañado

Lado de terminación

Superficie (carcasa/alojamiento):

Clase de inflamabilidad del

material según. según UL 94: V-0 **REACH Annex XVII substances:** No **REACH ANNEX XIV substances:**

Número ECHA SCIP: ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1



No. parte 09 67 009 1715

Especificaciones y aprobaciones

Especificaciones: DIN 41652 CE:

Datos comerciales

Tamaño del paquete: 100 Peso Neto: 0.001 kg País de origen: Alemania Número de tarifa de aduana Europea: 85366990 eCl@ss:

27440214 D-Sub coupler

