

Identificación

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

Versión

Método de terminación:	Taza de soldadura
Género:	Hembra
Tipo de bloqueo:	Fijación de brida con rosca
Número de contactos de señal:	M3
Tamaño:	D-Sub 3
Tipo de conexión:	PCB a cable Cable a cable
Número de contactos:	25



No. parte 09 67 025 1715

Características 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:	>10 ¹⁰ Ω
Resistencia de contacto:	≤10 mΩ
Limitar la temperatura:	[-55] ... [+125 °C]
Fuerza de inserción:	≤83 N
Nivel de actuación:	2 acc. to CECC 75301-802
Ciclos de vida:	≥250
Test voltage Ur.m.s.	[1 kV]
Grupo de aislamiento:	IIIa (175 ≤ CTI < 400)
Conexión en caliente:	No

Especificaciones y aprobaciones

Especificaciones:	DIN 41652
CE:	0

Datos comerciales

Tamaño del paquete:	50
Peso Neto:	0.001 kg
País de origen:	Alemania
Número de tarifa de aduana Europea:	85366990
eCl@ss:	27440214 D-Sub coupler

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 Lado de terminación
Superficie (carcasa/alojamiento):	Estañado
Clase de inflamabilidad del material según UL 94:	V-0
REACH Annex XVII substances:	No
REACH ANNEX XIV substances:	No
Número ECHA SCIP:	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1