

M12-M 8-polig / A-cod

Versión

Método de terminación:	Terminación IDC
Género:	Macho
Tipo de bloqueo:	Bloqueo atornillable
Blindaje:	Blindado
Número de contactos:	8
Codificación:	Codificación A

Características Técnicas

Area transversal del conductor:	0.14 ... 0.34 mm ²
Área transversal del conductor:	AWG 26 ... AWG 22
Diámetro externo del cable:	≤1.6 mm
Corriente nominal:	2 A
Voltaje nominal:	30 V
Voltaje de impulso nominal:	0.8 kV
Grado de contaminación:	3
Categoría de sobretensión:	II
Resistencia de aislamiento:	>10 ⁸ Ω
Resistencia de contacto:	≤10 mΩ
Par de apriete:	0.4 Nm
Temperatura ambiente:	-40 ... +85 °C
Ciclos de apareamiento:	≥100
Grado de protección acc. según IEC 60529:	IP65 / IP67 condición emparejada
Diámetro del cable:	4 ... 8 mm
Grupo de aislamiento:	I (600 ≤ CTI)

Propiedades del material

Material (inserto):	Poliamida (PA)
Material (contactos):	Latón
Superficie (contactos):	Plateado
Material (hood/housing):	Zinc fundido a presión
RoHS:	Cumple
ELV Status:	Cumple
China RoHS:	e
REACH Annex XVII substances:	No
REACH ANNEX XIV substances:	No
REACH SVHC substances:	No

Especificaciones y aprobaciones

Especificaciones:	IEC 61076-2-101
-------------------	-----------------

Información comercial

Tamaño del paquete:	1
Peso Neto:	43.8 g
País de origen:	Alemania
Número de tarifa de aduana Europea:	85366990
eCl@ss:	27440102 Conector circular (para montaje de campo)



No. parte 21031211801

Categoría: Conectores
Series: Conectores circulares M12
Identificación: M12-L
Elemento: Conector de cable
Especificación: Derecho