

M12-Screw-4P-ACOD-M-STR

Versión

Método de terminación:	Terminación atornillable
Género:	Macho
Tipo de bloqueo:	Bloqueo atornillable
Blindaje:	Sin blindaje
Número de contactos:	4
Codificación:	Codificación A

Características Técnicas

Área transversal del conductor:	1.5 mm ² max.
Área transversal del conductor:	AWG 16
Corriente nominal:	7.5 A
Voltaje nominal:	250 V
Voltaje de impulso nominal:	1.5 kV
Grado de contaminación:	3
Categoría de sobretensión:	III
Resistencia de aislamiento:	>10 ⁹ Ω
Resistencia de contacto:	≤10 mΩ
Par de apriete:	0.6 Nm
Tamaño de la llave (tornillo moleteado/tuerca moleteada)	18
Temperatura ambiente:	-30 ... +85 °C
Ciclos de apareamiento:	≥100
Grado de protección acc. según IEC 60529:	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):	Poliamida (PA)
	Zinc fundido a presión
RoHS:	Cumple con la exención
Exenciones de RoHS:	6 (c): aleación de cobre que contiene hasta un 4% de plomo en peso
ELV Status:	Cumple con la exención
China RoHS:	50
REACH Annex XVII substances:	No
REACH ANNEX XIV substances:	No
REACH SVHC substances:	Si
REACH SVHC substances:	Dirigir
Número ECHA SCIP:	0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e

Especificaciones y aprobaciones

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

Información comercial

Tamaño del paquete:	1
Peso Neto:	20 g
País de origen:	Chequia
Número de tarifa de aduana Europea:	85366990
eCl@ss:	27440102 Conector circular (para aplicaciones de campo)



No. parte 21033191401

Identificación

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