

Referencia	CSTE01483
Datos técnicos	
Rosca de conexión	M12
Tipo de conexión	Hembra / extremo del cable
Versión	Recto
Número de contactos	5
Codificación	A
Intensidad de corriente máxima admisible por pin (a 40 °C) [A]	4
Tensión de medición [V]	125
Material de los contactos	Metal, CuSn, con baño de oro
Material del cuerpo	PUR
Material del racor	Metal, CuZn, niquelado
Material de la junta	FPM/FKM
Material de revestimiento del cable	PUR
Longitud de cable [m]	5
Cable-Ø [mm]	4.8
Número de conductores x sección de conductor [mm²]	5x0.34
Resistente al fuego	Sí
Libre de halógenos	Sí
Resistente a la hidrólisis	Sí
Resistente al aceite	Sí
Reciclable	Sí
Resistente al ácido y a las soluciones alcalinas	Sí
Sin silicona	Sí
Resistente a los rayos UV	Sí
Con capacidad de torsión	Sí
Torsión	+/-180°/m, < 2 millones de ciclos
Adecuado para cadenas de arrastre	Sí
Libre de mantenimiento (máx.)	5 millones de ciclos
Radio de flexión con tendido fijo mín.	5xØ
Radio de flexión con inserto de cadena de arrastre mín.	10xØ
Rango de temperatura (fijo) mín. [°C]	-40
Rango de temperatura (fijo) máx. [°C]	+80
Rango de temperaturas (cadena de arrastre) mín. [°C]	-25
Rango de temperaturas (cadena de arrastre) máx. [°C]	80
Autorizaciones	UL / CE / CSA / UKCA / LABS / REACH / RoHS
Protección según IEC 60529	IP67
Peso [kg]	0.02

