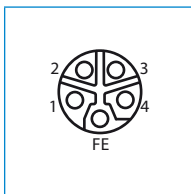


CONEXIÓN

CSTE01877

Referencia	CSTE01877
Datos técnicos	
Rosca de conexión	M12
Tipo de conexión	Tecnología de penetración
Tipo de conexión	Hembra
Versión	Recto
Número de contactos	5
Codificación	L
Tensión de medición [V]	60
Intensidad de corriente máxima admisible por pin (a 40 °C) [A]	12
Material de los contactos	Metal, CuZn, con baño de oro
Material del cuerpo	Zinc fundido a presión, niquelado
Material del racor	Metal, CuZn, niquelado
Material de la junta	FKM
Material de revestimiento del cable	PUR
Longitud de cable [m]	5
Cable-Ø [mm]	7.6
Número de conductores x sección de conductor [mm²]	5x1.50
Resistente al fuego	Sí
Libre de halógenos	Sí
Resistente a la hidrólisis	Sí
Resistente al aceite	Sí
Sin silicona	Sí
Adecuado para cadenas de arrastre	Sí
Libre de mantenimiento (máx.)	5 millones de ciclos
Con capacidad de torsión	Sí
Torsión	+/-180°/m, < 2 millones de ciclos
Radio de flexión con tendido fijo mín.	7.5xØ
Radio de flexión con inserto de cadena de arrastre mín.	10xØ
Rango de temperatura (fijo) mín. [°C]	-50
Rango de temperatura (fijo) máx. [°C]	+80
Rango de temperatura (cadena de arrastre) mín. [°C]	-25
Rango de temperatura (cadena de arrastre) máx. [°C]	80
Protección según IEC 60529	IP67
Peso [kg]	0.13



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY

