



## Conector hembra M 12 x 1, acodado, 2 m cable

Este conector es adecuado para nuestros sensores siguientes:

- Sensores de proximidad capacitivos con conector M12 (KAS...-Y10-...)
- Sensores de proximidad inductivos con conector M12 (IAS...-Y10-...)
- LevelMaster con conector M12 (KS-700/800-...-Y10-..., KS-701/801-...-Y10-...)
- Con cable de puesta a tierra
- Cable sin halógenos

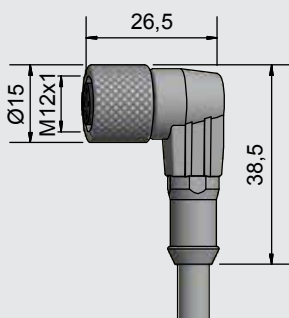


### Características técnicas

<b>Modelo</b>	<b>ST-Y10-M12-PUR-5x0.5-1-1-Z02-E</b>
<b>No. art.</b>	<b>193 345</b>
Número de pines	5
Codificación	Codificada A
Material de contacto	Metal, CuZn, dorados
Asignación de pines / Colores de los hilos	1 = marrón, 2 = blanco, 3 = azul, 4 = negro, 5 = verde / amarillo
Rango de voltaje U <sub>max.</sub>	60 V
Corriente de carga	4 A
Material de cascara	TPU
Grado de polución	3
Conexión de cable	2 m, PUR, 5 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de protección según IEC 60529 (montado)	IP67
Temperatura ambiente permisible	-25...+80 °C
Radio de doblado más pequeño	10 x Ø - cable
Radio de doblado más pequeño fijo (flexión simple)	5 x Ø - cable
Ejecución conector	Y10

Nota: Desconecte siempre la fuente de alimentación antes del montaje.

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (28.11.2019)



### Asignación de pines

