



Conector hembra M 12 x 1, recto, 5 m cable

Este conector es adecuado para nuestros sensores siguientes:

- Sensores capacitivos con conector M12 (KAS...Y10-ETW...)
- Sensores inductivos con conector M12 (IAS...-Y10-...)
- LevelMaster con conector M12 (KS-700/800...Y10-ETW..., KS-701/801...Y10-ETW...)
- Sensores de flujo SW-600-...
- ETW = EasyTeach by wire = quinto pin para el ajuste del sensor a través del cable (Teach trenza)
- Cable blindado

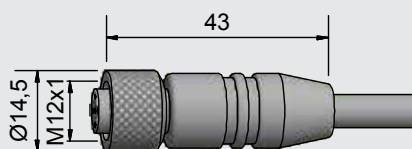


Características técnicas

Modelo	ST-Y10-M12-PVC-5x0.34-0-0-Z05-E
No. art.	193 317
Número de pines	5
Codificación	Codificada A
Material de contacto	Metal, CuZn, niquelado
Asignación de pines / Colores de los hilos	1 = marrón, 2 = blanco, 3 = azul, 4 = negro, 5 = gris
Rango de voltaje U _{max.}	60 V
Corriente de carga	4 A
Material de cascara	TPU
Grado de polución	3
Conexión de cable	5 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Tipo de protección según IEC 60529 (montado)	IP67
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
Radio de doblado más pequeño	15 x Ø - cable
Radio de doblado más pequeño fijo (flexión simple)	8 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. (03.12.2019)



Asignación de pines

