



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

Este conector es adecuado para nuestros sensores siguientes:

- Sensores de proximidad capacitivos con conector M12 (KAS-40...-Y5/Y3-...)
- Sensores de proximidad inductivos con conector M12 (IAS-30...-Y5/Y3-...)

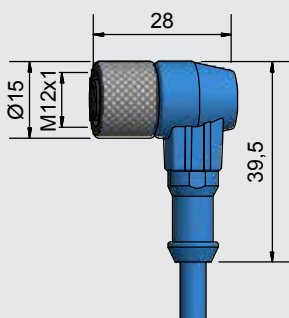


Características técnicas

Modelo	ST-Y5-M12-PVC-2x0.34-0-1-Z05
No. art.	193 386
Número de pines	2
Codificación	Codificada A
Material de contacto	Metal, CuZn, dorados
Asignación de pines / Colores de los hilos	1 = marrón, 2 / 4 = azul
Rango de voltaje U_{max}	30 V
Corriente de carga	<1 A
Material de cascara	PVC
Grado de polución	3
Conexión de cable	5 m, PVC, 2 x 0,34 mm ²
Tipo de protección según IEC 60529 (montado)	IP67
Temperatura ambiente permisible	-25...+90 °C
Radio de doblado más pequeño	10 x Ø - cable
Radio de doblado más pequeño fijo (flexión simple)	5 x Ø - cable
Ejecución conector	Y5 / Y3

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

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (20.11.2019)



Asignación de pines

