



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...-Y9-...)
- Con cable de puesta a tierra

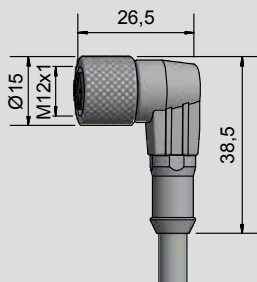


Características técnicas

Modelo	ST-Y9-M12-PVC-5x0.34-1-1-Z02-E
No. art.	193 350
Número de pines	5
Codificación	Codificada B
Material de contacto	Metal, CuZn, niquelado
Asignación de pines / Colores de los hilos	1 = marrón, 2 = blanco, 3 = azul, 4 = negro, 5 = verde / amarillo
Rango de voltaje U_{max}	50 V CA / 60 V CC
Corriente de carga	4 A
Material de cascara	TPU
Grado de polución	3
Conexión de cable	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ² , 1 x 0,5 mm ² (verde / amarillo)
Tipo de protección según IEC 60529 (montado)	IP65, IP67
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
Radio de doblado más pequeño	10 x Ø - cable
Radio de doblado más pequeño fijo (flexión simple)	5 x Ø - cable
Ejecución conector	Y9

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

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (18.02.2020)



Asignación de pines

