



Conector hembra M 12 x 1, acodado, conexión de terminal roscado

Este conector es adecuado para nuestros sensores siguientes:

- Sensores de proximidad capacitivos con conector M12 (KAS...-Y5/Y3-...)
- Sensores de proximidad inductivos con conector M12 (IAS...-Y5/Y3-...)
- LevelMaster con conector M12 (KS-700/800-...-Y5-..., KS-701/801-...-Y5-...)
- Sensores magneto-resistivos con conector M12 (MRS...-Y5-...)

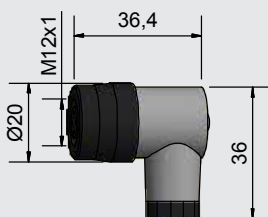


Características técnicas

Modelo	ST-Y5-M12-PA-4-0-1-Z00
No. art.	191 500
Número de pines	4
Codificación	Codificada A
Material de contacto	Metal, CuZn
Sección transversal de conexión	0,75 mm ²
Salida de cable	4 - 6 mm
Rango de voltaje U _{max.}	250 V
Corriente de carga I _{max.}	4 A
Resistencia	≤ 8 mΩ
Material de cascara	PA
Grado de polución	3
Tipo de protección (montado)	IP67
Temperatura ambiente permisible	-40...+85 °C
Ciclo de funcionamiento mecánico	< 50 ciclo de conexión
Ejecución conector	Y5 / Y3

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

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (02.10.2019)



Asignación de pines

