



Conector hembra M 8 x 1, acodado, 5 m cable

Este conector es adecuado para nuestros sensores siguientes:

- Sensores de proximidad capacitivos con conector M8 (KAS...-Y7-...)
- Sensores de proximidad inductivos con conector M8 (IAS...-Y7-...)
- Sensores magneto-resistivos con conector M8 (MRS...-Y7-...)
- Con indicador LED para el estado de funcionamiento y de funcionamiento



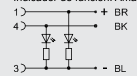


Características técnicas	
Modelo	ST-Y7-M8-PVC-3x0.34-0-1-Z05-E
No. art.	193 220
Número de pines	3
Codificación	Codificada A
Material de contacto	Metal, CuZn, dorados
Asignación de pines / Colores de los hilos	1 = marrón, 3 = azul, 4 = negro
Tensión nominal U _L	1030 V CC
Corriente de carga	4 A
Material de cascara	TPU
Grado de polución	3
Conexión de cable	5 m, PVC, 3 x 0,34 mm ²
Tipo de protección según IEC 60529 (montado)	IP67, IP69K
Temperatura ambiente permisible	-25+80 °C
Radio de dobloado más pequeño	10 x Ø - cable
Radio de dobloado más pequeño fijo (flexión simple)	5 x Ø - cable
Ejecución conector	Y7
Nota: Desconecte siempre la fuente de alimentación antes del monta	aje.

18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8

Indicación de funcionamiento / función

PNP - Normalmente abierta Indicador de alimentación: Verde Indicador de función: Amarillo



Asignación de pines

