



## 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

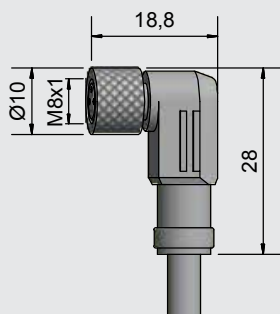


### Características técnicas

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Modelo</b>                                      | <b>ST-Y7-M8-PVC-3x0.34-0-1-Z05-E</b> |
| <b>No. art.</b>                                    | <b>193 220</b>                       |
| 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 $U_L$                              | 10...30 V CC                         |
| Corriente de carga                                 | 4 A                                  |
| Material de carcasa                                | TPU                                  |
| Grado de polución                                  | 3                                    |
| Conexión de cable                                  | 5 m, PVC, 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>   |
| Tipo de protección según IEC 60529 (montado)       | IP67, IP69K                          |
| Temperatura ambiente permisible                    | -25...+80 °C                         |
| Radio de doblado más pequeño                       | 10 x Ø - cable                       |
| Radio de doblado más pequeño fijo (flexión simple) | 5 x Ø - cable                        |
| Ejecución conector                                 | Y7                                   |

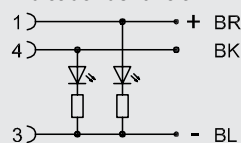
Nota: Desconecte siempre la fuente de alimentación antes del montaje.

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



### Indicación de funcionamiento / función

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



### Asignación de pines

