



## 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...-Y10-...)
- Con cable de puesta a tierra

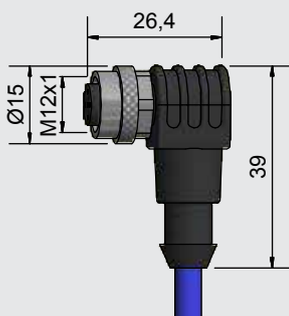


### Características técnicas

|  |  |
|--|--|
| <b>Modelo</b>                                      | <b>ST-Y10-M12-PVC-3x0.34-1-1-Z05</b>       |
| <b>No. art.</b>                                    | <b>193 390</b>                             |
| Número de pines                                    | 3  |
| Codificación                                       | Codificada A                               |
| Material de contacto                               | Metal, CuZn, dorados                       |
| Asignación de pines / Colores de los hilos         | 1 = marrón, 4 = azul, 5 = verde / amarillo |
| Rango de voltaje U <sub>max.</sub>                 | 60 V                                       |
| Corriente de carga                                 | 4 A  |
| Material de cascara                                | 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)       | IP65, IP67                                 |
| Temperatura ambiente permisible                    | -30...+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                                 | Y10  |

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

