

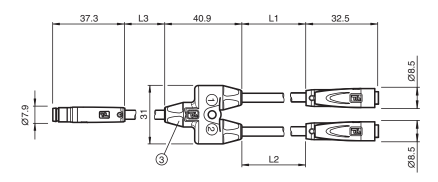
# Cable de conexión Y V3-GR-0,3M-PVC-TEE-0,3M-V3S-GR

- Conducción conjunta sencilla de 2 señales en un conector M8
- Bloqueo de trama

Cable de conexión en Y con conector macho M8 recto con encaje a presión y codificación A, 3 pines a 2 conectores hembra M8 rectos con encaje a presión y codificación A, 3 pines, cable de PVC gris



## **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

Datos generales	
Conector 1	
Conexión	conectores, recto
Tipo	M8
Estilo	recto
Bloqueo	Bloqueo enclavable
Nº de polos	3
Codificación	Código A
Conector 2	
Conexión	Conector hembra
Tipo	M8
Estilo	recto
Bloqueo	Bloqueo enclavable
Nº de polos	3
Codificación	Código A
Conector 3	
Conexión	Conector hembra
Tipo	M8
Estilo	recto
Bloqueo	Bloqueo enclavable
Nº de polos	3

#### **Datos técnicos** Codificación Código A Datos eléctricos máx. 48 V AC / 60 V CC Tensión de trabajo $U_B$ Corriente de trabajo máx. 3 A $I_R$ Conformidad Grado de protección EN 60529 conector enchufable M8x1 : IEC 61076-2-104 Conector **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) Clavija Cable fijo -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Cable flexible -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F) Grado de ensuciamiento Datos mecánicos Clavija Ciclos de contacto min. 100 IP65 Grado de protección conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 5 Diámetro del revestimiento Radio de flexión > 15 x diámetro de cable, móvil > 10 x diámetro de cable, fijo Fuerza de pelado de la funda max. 80 N / 300 mm Color de cubierta gris (similar a RAL 7001) 3 Número de núcleos Sección transversal 0.25 mm<sup>2</sup> Color de núcleos Núcleo 1: marrón Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro Construcción del núcleo 14 x 0,15 mm Ø L1 = 300 mmLongitud L L2 = 300 mmL3 = 300 mmCódigo de cable Li YY 3 x 0,25 Material Clavija Pinza PUR, negro Superficie de contacto Au Combustibilidad V-2 Cable **PVC** Revestimiento Aislamiento del hilo PVC Combustibilidad antiinflamable

#### Conexión

