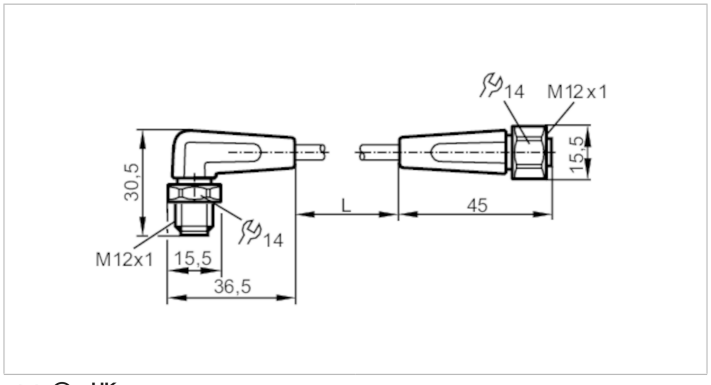
# **EVT084**

# Prolongador

VDOGH050VAS00,3E05STAH050VAS







| Campo de aplicación   |      |   |  |
|---|------|---|--|
| Característica especial   |      | Libre de siliconas; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables |  |
| Aplicación  |      | zonas asépticas y húmedas en la industria alimentaria                   |  |
| Libre de siliconas  |      | Sí  |  |
| Datos eléctricos  |      |   |  |
| Tensión de alimentación   | [V]  | < 60 AC/DC  |  |
| Clase de protección   |      | II  |  |
| Corriente máxima total  | [A]  | 4   |  |
| Corriente máxima total (UL)   | [A]  | 3   |  |
| Condiciones ambientales   |      |   |  |
| Temperatura ambiente  | [°C] | -25100  |  |
| Nota sobre la temperatura ambiente  |      | cULus:50 °C   |  |
| Temperatura ambiente (en movimiento)  | [°C] | 5100  |  |
| Nota sobre la temperatura<br>ambiente en movimiento                               |      | cULus:50 °C   |  |
| Temperatura de<br>almacenamiento  | [°C] | -2555   |  |
| Humedad de<br>almacenamiento  | [%]  | 10100   |  |
| Otras condiciones climáticas<br>para el almacenamiento<br>según la clase indicada |      | 1K22/ DIN 60721-3-1   |  |
| Grado de protección   |      | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K   |  |

## **EVT084**

### **Prolongador**

VDOGH050VAS00,3E05STAH050VAS



| Datos mecánicos                  |      |   |   |  |  |
|----------------------------------|------|---|---|--|--|
| Peso                             | [g]  | 46,2  |   |  |  |
| Dimensiones                      | [mm] | 30,5 x 15,5 x 36,5                                |   |  |  |
| Materiales                       |      | Carcasa: PVC naranja; Junta de estanqueidad: EPDM |   |  |  |
| Material de la tuerca            |      | inox (1.4404 / 316L)                              |   |  |  |
| Aptitud para cadenas portacables |      | sí  |   |  |  |
| Aptitud para cadenas portacables |      | radio de curvatura para uso flexible              | mín. 10 x diámetro del cable  |  |  |
|                                  |      | velocidad de avance                               | máx. 3,3 m/s con una longitud de avance<br>horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/<br>s² |  |  |
|                                  |      | ciclos de curvatura                               | > 1 Mio.  |  |  |
|                                  |      | esfuerzo de torsión                               | ± 180 °/m   |  |  |
| Notas                            |      |   |   |  |  |
| Cantidad por pack                |      | 1 unid.   |   |  |  |

#### Conexión eléctrica - Conector macho

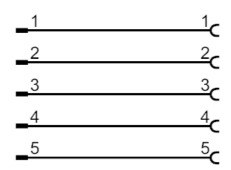
Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



### Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m, PVC, naranja, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

#### Conexión



# **EVT084**

### **Prolongador**

VDOGH050VAS00,3E05STAH050VAS



## Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

