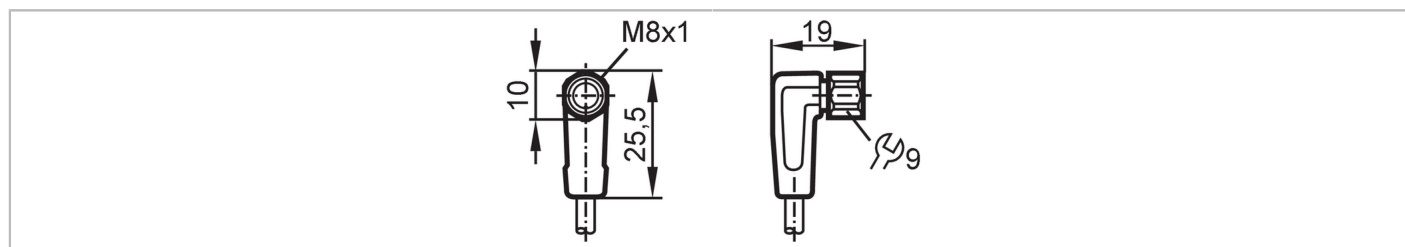


EVT126



Cable de conexión con conector hembra

ADOAF030VAS0002E03



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]	< 50 AC / < 60 DC	
Clase de protección	III	
Corriente máxima total [A]	3	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Nota sobre la temperatura ambiente	cULus: ...50 °C	
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	5...80	
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento	cULus: ...50 °C	
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Datos mecánicos		
Peso [g]	80,4	
Dimensiones [mm]	19 x 10 x 25,5	
Material del cuerpo	PVC	
Material de la tuerca	inox (1.4404 / 316L)	
Material de la junta	EPDM	
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 horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s ²
	ciclos de curvatura	> 1 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	



Cable de conexión con conector hembra

ADOAF030VAS0002E03

Conexión eléctrica

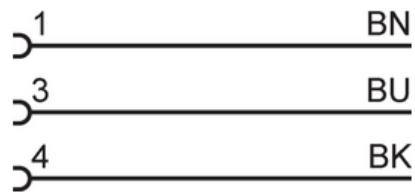
Cable: 2 m, PVC, naranja, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M8, acodado; codificación: A; Contactos: 3, dorado; cuerpo: PVC, naranja; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Junta de estanqueidad: EPDM; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm



Conexión

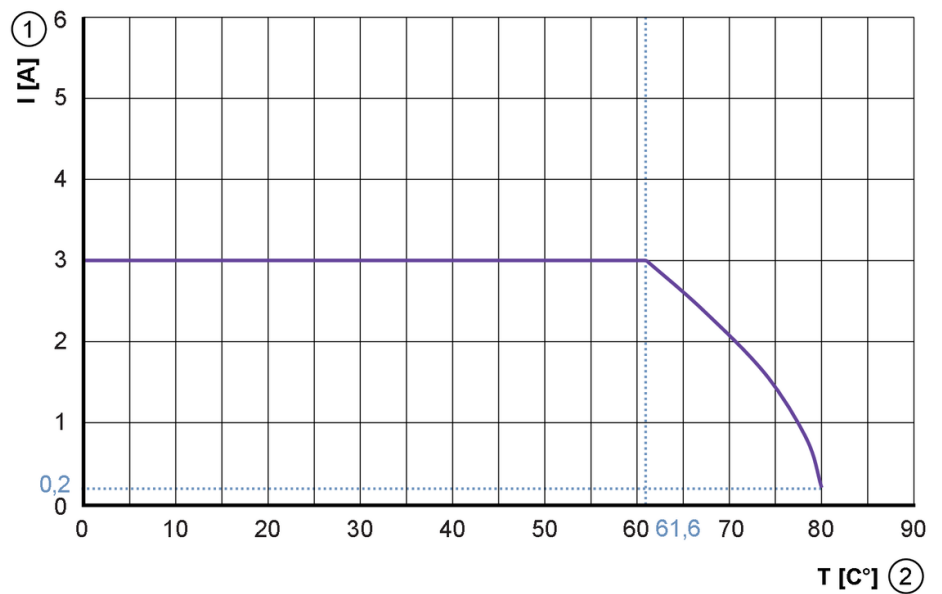


Colores de los hilos :

BK = negro
 BN = marrón
 BU = azul

Diagramas y curvas

Curva característica de reducción de potencia



- 1 Corriente [A]
- 2 Temperatura ambiente [°C]