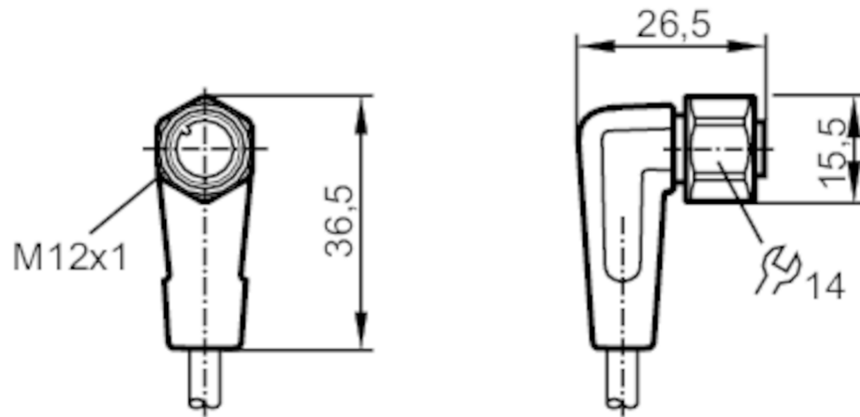




Cable de conexión con conector hembra

ADOAH040VAP0020P04



Campo de aplicación

Característica especial	Libre de siliconas; Libre de halógenos; 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]	< 250 AC / < 300 DC
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	4

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	0...100
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Datos mecánicos

Peso [g]	1343
Dimensiones [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Materiales	PP Libre de halógenos; Junta de estanqueidad: EPDM
Material del cuerpo	PP
Material de la tuerca	inox (1.4404 / 316L)
Aptitud para cadenas portacables	sí

EVF488



Cable de conexión con conector hembra

ADOAH040VAP0020P04

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

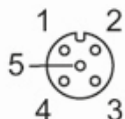
Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

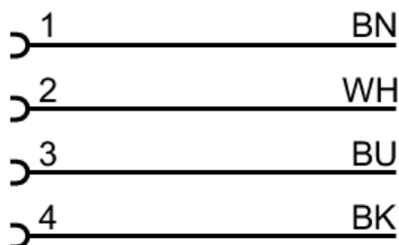
Cable: 20 m, MPPE, Libre de halógenos, gris, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm² (32 x Ø 0,2 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra

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



Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro
BN = marrón
BU = azul
WH = blanco