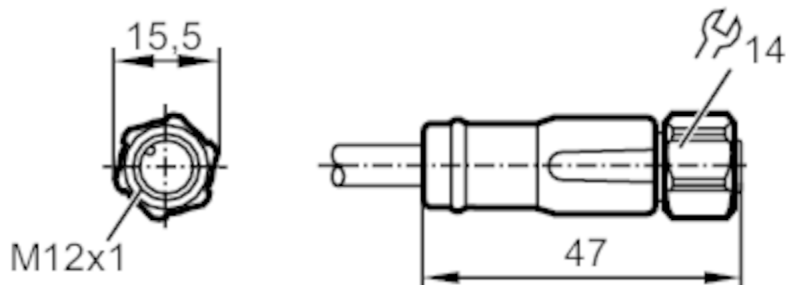


## Cable de conexión con conector hembra

ADOGH040VAP0020P04



### Campo de aplicación

Sistema	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 (movible) [°C]	0...100
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...55
Humedad de almacenamiento [%]	10...100
Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

# EVF483



## Cable de conexión con conector hembra

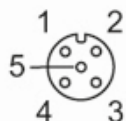
ADOGH040VAP0020P04

Datos mecánicos		
Peso [g]	1329	
Dimensiones [mm]	15,5 x 15,5 x 47	
Materiales	PP Libre de halógenos; Junta de estanqueidad: EPDM	
Material del cuerpo	PP, Libre de halógenos	
Material de la tuerca de unión	inox (1.4404 / 316L)	
Aptitud para cadenas portacables	sí	
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	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 <sup>2</sup>
	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 mm <sup>2</sup> (32 x Ø 0,2 mm )	

Conexión eléctrica - Toma	
Conector: 1 x M12, recto; cuerpo: PP, Libre de halógenos; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm	



# EVF483



## Cable de conexión con conector hembra

ADOGH040VAP0020P04

### Conexión



Colores de los hilos :

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