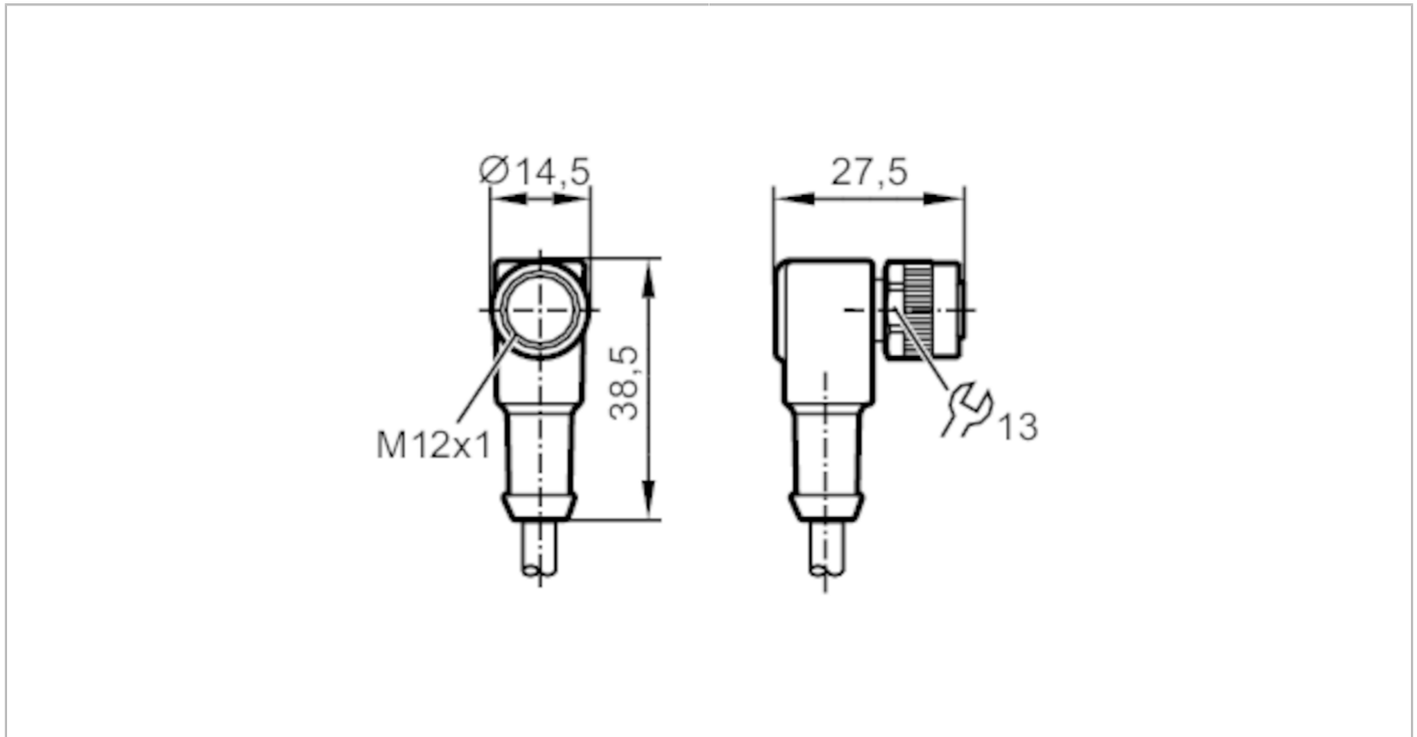


# E12457



## Cable de conexión con conector hembra

ADOAH120MSS0005H12



Campo de aplicación		
Sistema	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables	
Libre de siliconas	sí	
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación [V]	< 30 AC/DC	
Clase de protección	II	
Corriente máxima total [A]	1,5	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-25...90	
Grado de protección	IP 67	
Datos mecánicos		
Peso [g]	326	
Materiales	PUR	
Material del cuerpo	PUR	
Material de la tuerca de unión	Zinc conformado a presión, niquelado	
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	> 2 Mio.
	Esfuerzo de torsión	360 °/m

# E12457



## Cable de conexión con conector hembra

ADOAH120MSS0005H12

### Notas

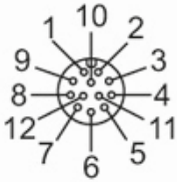
Cantidad por pack 1 unid.

### Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 6,6 mm; 12 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M12, acodado; cuerpo: PUR; bloqueo: Zinc conformado a presión, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,7...0,9 Nm



### Conexión

1	BN
2	BU
3	WH
4	GN
5	PK
6	YE
7	BK
8	GY
9	RD
10	VT
11	GY/PK
12	RD/BU

Colores de los hilos :

BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
GN =	verde
GY =	gris
GY/PK =	gris / rosa
PK =	rosa
RD =	rojo
VT =	violeta
WH =	blanco
YE =	amarillo
RD/BU =	rojo / azul