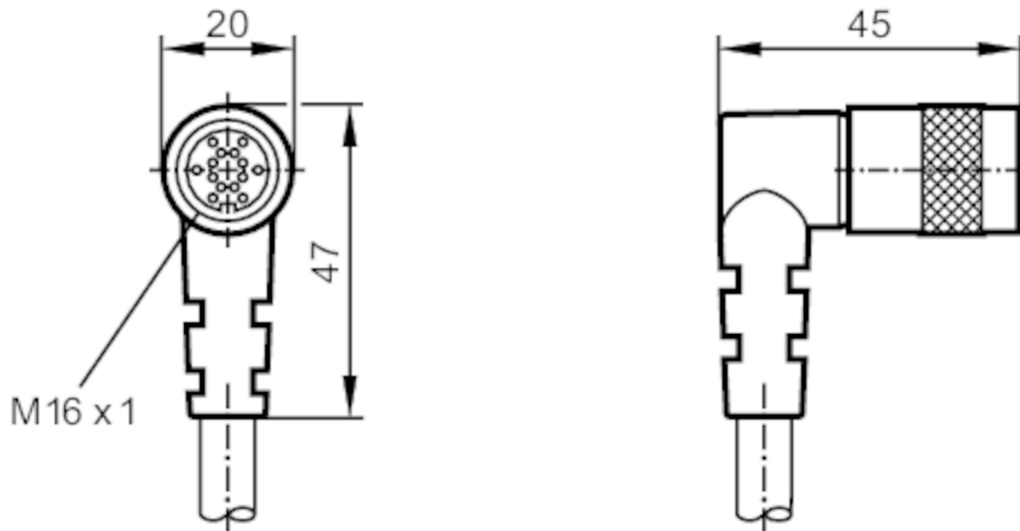


Cable de conexión con conector hembra

ADOAO140MSS0005H10

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Campo de aplicación

Característica especial	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Aptitud para cadenas portacables
Libre de siliconas	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 30 DC
Corriente máxima total [A]	3

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado de protección	IP 67

Datos mecánicos

Peso [g]	579	
Dimensiones [mm]	45 x 20 x 47	
Materiales	PUR	
Material del cuerpo	PUR	
Material de la tuerca	latón, niquelado	
Aptitud para cadenas portacables	sí	
Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	mín. 12,5 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
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

E11226



Cable de conexión con conector hembra

ADOAO140MSS0005H10

Notas

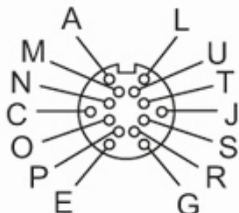
Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 9,2 mm; 8 x 0,34 mm² + 2 x 0,75 mm²

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M16, acodado; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado



Conexión

A	BN
C	WH/GN
E	GY/PK
J	GN
L	BU
N	GN/BN
O	RD/BU
P	WH
S	GY
T	YE

U: no utilizado

R: no utilizado

G: no utilizado

M: no utilizado

Colores de los hilos :

BN = marrón

BU = azul

GN = verde

GY = gris

PK = rosa

RD = rojo

WH = blanco

YE = amarillo