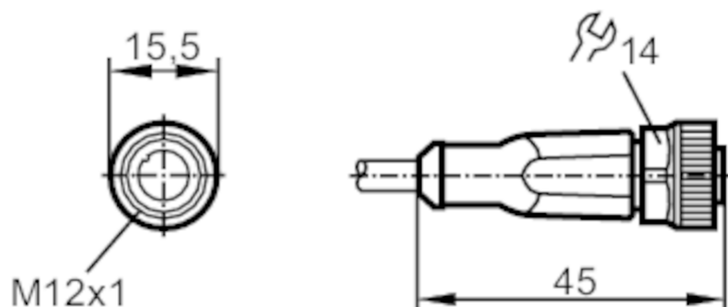


Cable de conexión con conector hembra

ADOGH050MSS0020H05

Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".



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]	< 60 AC/DC
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	4
Corriente máxima total (UL) [A]	3

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Nota sobre la temperatura ambiente	cULus: ...75
Temperatura ambiente (movible) [°C]	-25...90
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento	cULus: ...75
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

EVC198



Cable de conexión con conector hembra

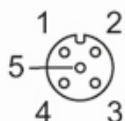
ADOGH050MSS0020H05

Datos mecánicos	
Peso [g]	696,5
Dimensiones [mm]	15,5 x 15,5 x 45
Materiales	Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM
Material de la tuerca de unión	latón, niquelado
Aptitud para cadenas portacables	sí
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles Velocidad de avance Ciclos de curvatura Esfuerzo de torsión
	mín. 10 x diámetro del cable máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s ² > 5 Mio. ± 180 °/m

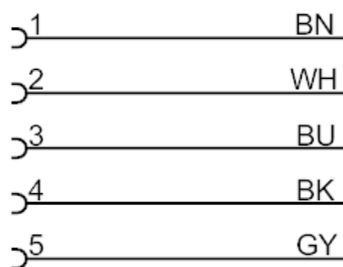
Notas	
Notas	Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica
Cable: 20 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,6 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - Toma
Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



Conexión



Colores de los hilos :

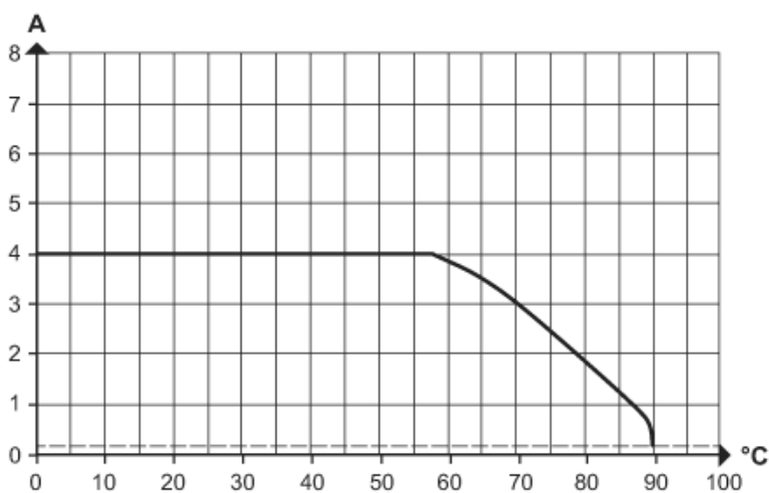
BK = negro
BN = marrón
BU = azul
GY = gris
WH = blanco



Cable de conexión con conector hembra

ADOGH050MSS0020H05

Diagramas y curvas



Reducción de potencia $I_{max} * 0,8$ DIN EN 60512-5-2

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corriente [A]