

E10906



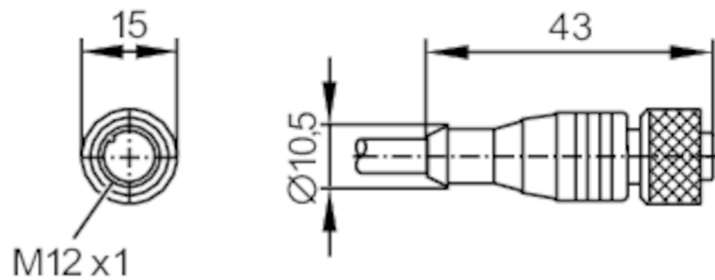
Cable de conexión con conector hembra

ADOGH040MSS0002H04

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: EVC001

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Campo de aplicación

Característica especial	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados
Libre de siliconas	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 250 AC / < 300 DC
Corriente máxima total [A]	4

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...90
Grado de protección	IP 67; IP 68; IP 69K

Homologaciones / pruebas

Resistencia a vibraciones	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / -20 °C / 50 °C 50 ciclos de frecuencia, 1 octavo/minuto, en 3 ejes
Resistencia a choques	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoidal; respectivamente 6 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas / -40 °C / 85 °C
Resistencia a choques continuos	EN 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms; respectivamente 4000 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas / -20 °C / 50 °C
Cambios rápidos de temperatura	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = 10 s 50 ciclos

E10906



Cable de conexión con conector hembra

ADOGH040MSS0002H04

Test de niebla salina
pulverizada

EN 60068-2-52 Kb

Grado de severidad 5 (4 ciclos de prueba)

Datos mecánicos

Dimensiones [mm]	15 x 15 x 43
Materiales	TPU
Material del cuerpo	TPU
Material de la tuerca	latón, niquelado

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

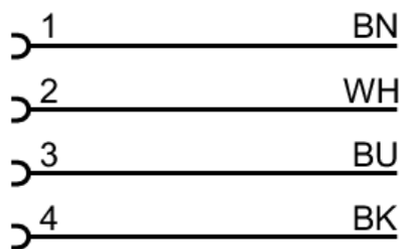
Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,7 mm; 4 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: TPU; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,5 Nm



Conexión



Colores de los hilos :
BK = negro
BN = marrón
BU = azul
WH = blanco