

EVC651



Cable de conexión con conector hembra

ADOAH040MSS0015C04



Campo de aplicación

Característica especial Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Cable apantallado; Aptitud para cadenas portacables

Libre de siliconas

sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V] < 50 AC / < 60 DC

Clase de protección III

Corriente máxima total [A] 4

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...90

Nota sobre la temperatura ambiente cULus: ...75

Temperatura ambiente (en movimiento) [°C] -25...90

Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento cULus: ...75

Grado de protección IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Datos mecánicos

Peso [g] 604,3

Dimensiones [mm] 26,5 x 15,5 x 36,5

Materiales Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM

Material de la tuerca latón, niquelado

Aptitud para cadenas portacables sí

EVC651



Cable de conexión con conector hembra

ADOAH040MSS0015C04

Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	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 ²
	ciclos de curvatura	≥ 2 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas

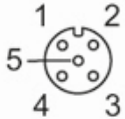
Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

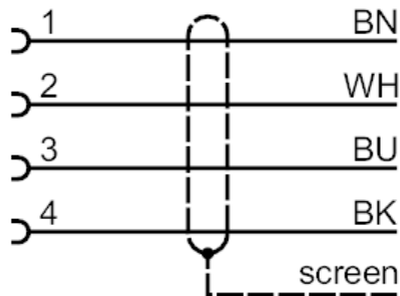
Cable: 15 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,9 mm, apantallado; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm; cable de conexión apantallado: conector no conectado a la malla



Conexión



Colores de los hilos :

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