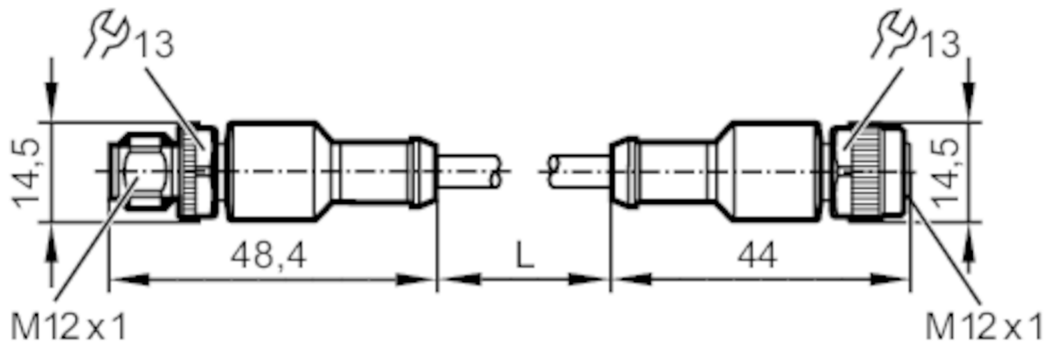


E3M159



Cable prolongador

CONNECTION CABLE M12 5M EXT.



Campo de aplicación

Característica especial	Cable apantallado; Aptitud para cadenas portacables
Versión	Extensión para cables de conexión O3M, para el sensor 3D inteligente para aplicaciones móviles con salida de vídeo analógica PAL

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 25 AC / < 60 DC
Clase de protección	III

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...80
Grado de protección	IP 67; IP 69K

Datos mecánicos

Peso [g]	274,3
Dimensiones [mm]	14,5 x 14,5 x 48,4
Materiales	Carcasa: PUR; Junta de estanqueidad: FKM; pines de contacto: CuSn6 niquelado y estañado
Material de la tuerca	inox (1.4305 / 303)
Aptitud para cadenas portacables	sí
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para instalación fija ≥ 60 mm

Notas

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

E3M159



Cable prolongador

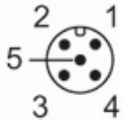
CONNECTION CABLE M12 5M EXT.

Conexión eléctrica

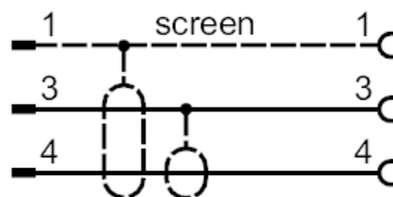
Cable: 5 m, TPU, negro, Ø 6 mm, apantallado; Impedancia 75 Ω

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: inox (1.4305 / 303)



Conexión



- 1: pantalla
- 2: no utilizado
- 3: blindaje coaxial
- 4: cable central coaxial
- 5: no utilizado

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: inox (1.4305 / 303)

