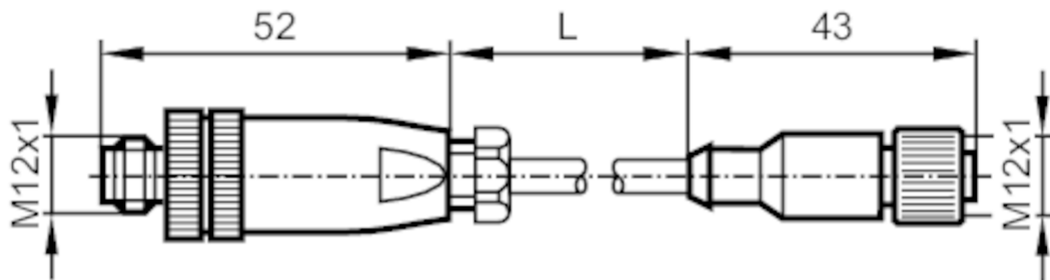


EY3090



Prolongador para la conexión de cortinas fotoeléctricas de seguridad

ADAPTER CABLE RECEIVER AUTO



Campo de aplicación

Característica especial	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados
Versión	Para conectar cortinas/barreras fotoeléctricas de seguridad con OSSD, para el receptor
Aplicación	Configurado para modo automático
Libre de siliconas	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 36 DC
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	4; (...40 °C)

Condiciones ambientales

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

Datos mecánicos

Peso [g]	47
Materiales	TPU naranja; PA
Material del cuerpo	TPU / PA
Material de la tuerca	latón, niquelado

Notas

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



Prolongador para la conexión de cortinas fotoeléctricas de seguridad

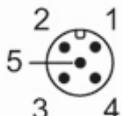
ADAPTER CABLE RECEIVER AUTO

Conexión eléctrica

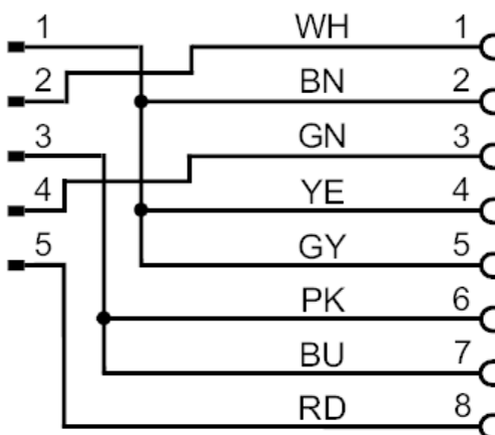
Cable: 0,1 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: TPU / PA, naranja; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...0,7 Nm



Conexión



Colores de los hilos :

BN =	marrón
BU =	azul
GN =	verde
GY =	gris
PK =	rosa
RD =	rojo
WH =	blanco
YE =	amarillo

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: TPU / PA, naranja; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

