

Hoja técnica

Adaptador

Código: 50134656

RSL400 M12 Adapter

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Aplicación	Instalación permanente en el puerto Ethernet de la unidad de conexión RSL400, para la conexión sencilla de un cable Ethernet a la parte frontal del equipo.
Apropiado para	Escáner láser de seguridad RSL 400
Apropiado para interfaz	Ethernet

Conexión

Número de conexiones	2 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	BUS IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D
Conexión 2	
Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

Datos mecánicos

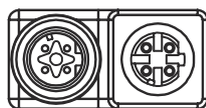
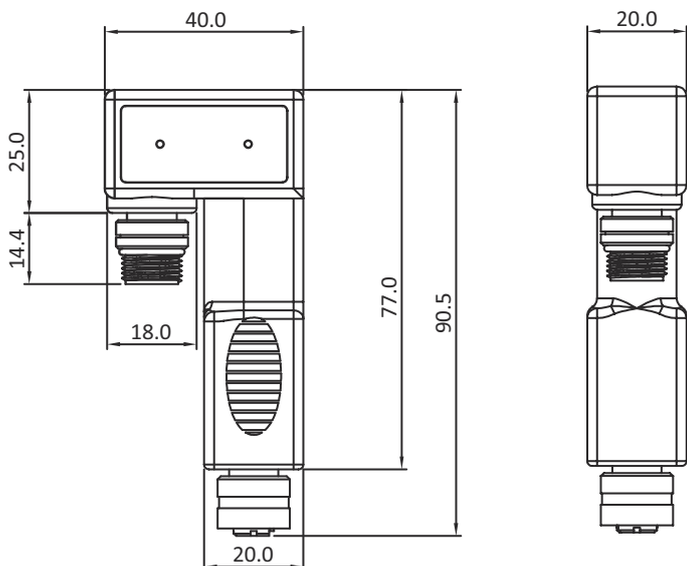
Dimensiones (An x Al x L)	20 mm x 90,5 mm x 40 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PE
Color de carcasa	Negro

Clasificación

Número de arancel	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ECLASS 13.0	27440106
ECLASS 14.0	27440106
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



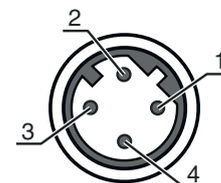
Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	BUS IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

Pin Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Conexión 2

Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

Conexión eléctrica

Pin	Asignación de pines
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

