

# Hoja técnica Unidad de conexión

Código: 53800124

CU405-2M12



### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica





## **Datos técnicos**



#### Datos básicos

24.00 540.000				
Apropiado para		Escáner láser de seguridad RSL 410		
С	Conexión			
N	úmero de conexiones	3 Unidad(es)		
	Conexión 1			
	Función	Interfaz de máguina		
	Tipo de conexión	Conector redondo		
	Tamaño de rosca	M12		
	Tipo	Conector macho		
	Material	Metal		
	Número de polos	4 polos		
	Codificación	Codificación A		
	Conexión 2			
	Función	Interfaz de máquina		
	Tipo de conexión	Conector redondo		
	Tamaño de rosca	M12		
	Tipo	Conector macho		
	Material	Metal		
	Número de polos	4 polos		
	Codificación	Codificación A		
	Conexión 3			
	Función	Interfaz de datos		
	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)	140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Fundición a presión de cinc
Peso neto	1.275 g
Color de carcasa	Negro
Tipo de fijación	Sistema de bayoneta
0.45	

#### Certificaciones

Certificaciones	c TÜV Süd US
	TÜV Süd

#### Clasificación

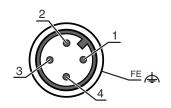
Clasificación		
Número de arancel	85389099	
ECLASS 5.1.4	27279090	
ECLASS 8.0	27279090	
ECLASS 9.0	27279090	
ECLASS 10.0	27272791	
ECLASS 11.0	27272791	
ECLASS 12.0	27272791	
ECLASS 13.0	27272791	
ECLASS 14.0	27272791	
ECLASS 15.0	27272791	
ETIM 5.0	EC002498	
ETIM 6.0	EC003015	
ETIM 7.0	EC003015	
ETIM 8.0	EC003015	
ETIM 9.0	EC003015	
ETIM 10.0	EC003015	

## Conexión eléctrica

Conexión 1	<b>X</b> 1
Conexión 1	<b>)</b>

Función	Interfaz de máquina
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A
Carcasa del conector	FE/SHIELD

Pin	Asignación de pines	Color de conductor
1	+24 V CC	Marrón
2	OSSDA2	Blanco
3	0 V	Azul
4	OSSDA1	Negro

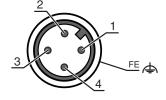


## Conexión eléctrica



Conexión 2	X2
Función	Interfaz de máquina
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A
Carcasa del conector	FE/SHIELD

Pin	Asignación de pines	Color de conductor
1	MELD IN	Marrón
2	n.c.	Blanco
3	n.c.	Azul
4	MELD OUT	Negro



Conexion 3	EIH
Función	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D
Carcasa del conector	FE/SHIELD

Pin	Asignación de pines	Color de conductor
1	TD+	Amarillo
2	RD+	Blanco
3	TD-	Naranja
4	RD-	Azul

