

Hoja técnica

Unidad de conexión

Código: 53800125

CU411-RS4

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Apropiado para	Escáner láser de seguridad RSL 410 Escáner láser de seguridad RSL 420
----------------	--

Conexión

Número de conexiones	2 Unidad(es)
----------------------	--------------

Conexión 1

Función	Interfaz de máquina
Tipo de conexión	Cable con Sub-D
Longitud de cable	450 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro

Conexión 2

Función	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 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	15.210 g
Color de carcasa	Negro
Tipo de fijación	Sistema de bayoneta

Clasificación

Número de arancel	85389099
eCl@ss 5.1.4	27279090
eCl@ss 8.0	27279090
eCl@ss 9.0	27279090
eCl@ss 10.0	27272791
eCl@ss 11.0	27272791
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Interfaz de máquina
Tipo de conexión	Cable con Sub-D
Longitud de cable	450 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Tipo	Conector hembra
Número de polos	15 polos

Pin	Asignación de pines	Color de conductor
1	0 V	Azul
2	RES-I	Blanco
3	+24 V	Marrón
4	F1	Negro
5	A1	Amarillo
6	F2	Violeta
7	F3	Gris / Rosa
8	F4	Azul / Rojo
9	n.c.	-
10	n.c.	-
11	OSSDA1	Gris
12	OSSDA2	Rosa
13	n.c.	-
14	n.c.	-
15	MELD	Rojo

Conexión eléctrica

Conexión 2

Función	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 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

