

Hoja técnica

Unidad de conexión

Código: 53800125

CU411-RS4

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Accesorios



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
Número de polos	15 polos
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

Certificaciones

Certificaciones	c TÜV Süd US TÜV Süd
-----------------	-------------------------

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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	31242100

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.	-

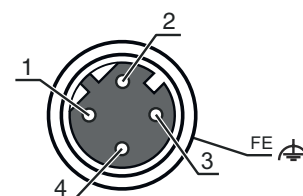
Conexión eléctrica

Pin	Asignación de pines	Color de conductor
10	n.c.	-
11	OSSDA1	Gris
12	OSSDA2	Rosa
13	n.c.	-
14	n.c.	-
15	MELD	Rojo

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




Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	548521	CB-D15E-10000S-11GF	Cable de conexión	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Memoria de parámetros: Sí Conexión 1: Sub-D, Axial, Conector hembra, 15 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 10.000 mm Material de cubierta: PUR
	548522	CB-D15E-25000S-11GF	Cable de conexión	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Memoria de parámetros: Sí Conexión 1: Sub-D, Axial, Conector hembra, 15 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 25.000 mm Material de cubierta: PUR
	548523	CB-D15E-50000S-11GF	Cable de conexión	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Memoria de parámetros: Sí Conexión 1: Sub-D, Axial, Conector hembra, 15 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 50.000 mm Material de cubierta: PUR
	548520	CB-D15E-5000S-11GF	Cable de conexión	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Memoria de parámetros: Sí Conexión 1: Sub-D, Axial, Conector hembra, 15 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR

Accesorios

Sistema de conexión - Conectores

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	520083	AC-D15E-GF	Cable de conexión	Conexión: Sub-D, Axial, Conector hembra, 15 polos

Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.