

## Fiche technique

### Unité de branchement

Art. n°: 53800125  
CU411-RS4

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Adapté pour	Scanner laser de sécurité RSL 410
	Scanner laser de sécurité RSL 420

### Connexion

Nombre de connexions	2 pièce(s)
----------------------	------------

#### Connexion 1

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Câble avec Sub-D
Longueur de câble	450 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir

#### Connexion 2

Fonction	Interface données
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage D

### Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Zinc moulé sous pression
Poids net	15.210 g
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation	Système à baïonnette

### Classification

Numéro de tarif douanier	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Câble avec Sub-D
Longueur de câble	450 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	15 pôles

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	0 V	Bleu
2	RES-I	Blanc
3	+24 V	Brun
4	F1	Noir
5	A1	Jaune
6	F2	Violet
7	F3	Gris / Rose
8	F4	Bleu / Rouge
9	n.c.	-
10	n.c.	-
11	OSSDA1	Gris
12	OSSDA2	Rose
13	n.c.	-
14	n.c.	-
15	MELD	Rouge

## Raccordement électrique

### Connexion 2

Fonction	Interface données
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage D
Boîtier de connecteur	FE/SHIELD

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	TD+	Jaune
2	RD+	Blanc
3	TD-	Orange
4	RD-	Bleu

