

## Fiche technique

### Unité de branchement

Art. n°: 53800124  
CU405-2M12

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

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

### Connexion

Nombre de connexions	3 pièce(s)
----------------------	------------

#### Connexion 1

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

#### Connexion 2

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

#### Connexion 3

Fonction	Interface données
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 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
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation	Système à baïonnette

### Classification

Numéro de tarif douanier	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

## Raccordement électrique

### Connexion 1

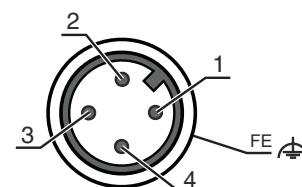
### X1

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Boîtier de connecteur	FE/SHIELD

### Broche Affection des broches

### Couleur de brin

1	+24 V CC	Brun
2	OSSDA2	Blanc
3	0 V	Bleu
4	OSSDA1	Noir



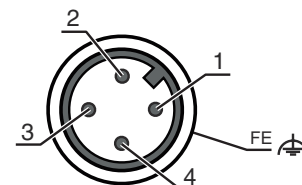
## Raccordement électrique

### Connexion 2

### X2

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Boîtier de connecteur	FE/SHIELD

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	MELD IN	Brun
2	n.c.	Blanc
3	n.c.	Bleu
4	MELD OUT	Noir



### Connexion 3

### ETH

Fonction	Interface données
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 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

