

Fiche technique

Adaptateur

Art. n°: 50134656

RSL400 M12 Adapter

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Application	Installation permanente sur le port Ethernet de l'unité de branchement RSL400, pour une connexion simple d'un câble Ethernet sur la partie avant de l'appareil.
Adapté pour	Scanner laser de sécurité RSL 400
Adapté pour interface	Ethernet

Connexion

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

Connexion 1

Fonction	BUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Connexion 2

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Données mécaniques

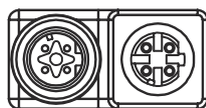
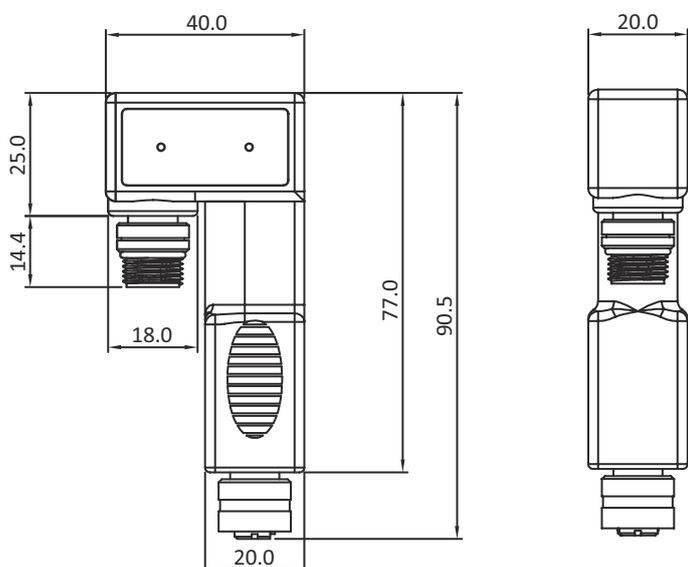
Dimensions (l x H x L)	20 mm x 90,5 mm x 40 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PE
Couleur du boîtier	Noir

Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ECLASS 13.0	27440106
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



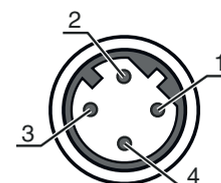
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	BUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Broche Affectation des broches

Broche	Affectation des broches
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Connexion 2

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Raccordement électrique

Broche	Affectation des broches
--------	-------------------------

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

