

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50148539
KY IVS 1048-IL

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	Connexion pour capteur et éclairage IVS 1000i & DCR 1000i
--------------------	--

Connexion

Connexion 1

Fonction	Connexion principale
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Propriétés du câble

Blindé	Oui
Longueur de câble, branche 1	900 mm
Longueur de câble, branche 2	300 mm
Longueur de câble, branche 3	300 mm
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

Données mécaniques

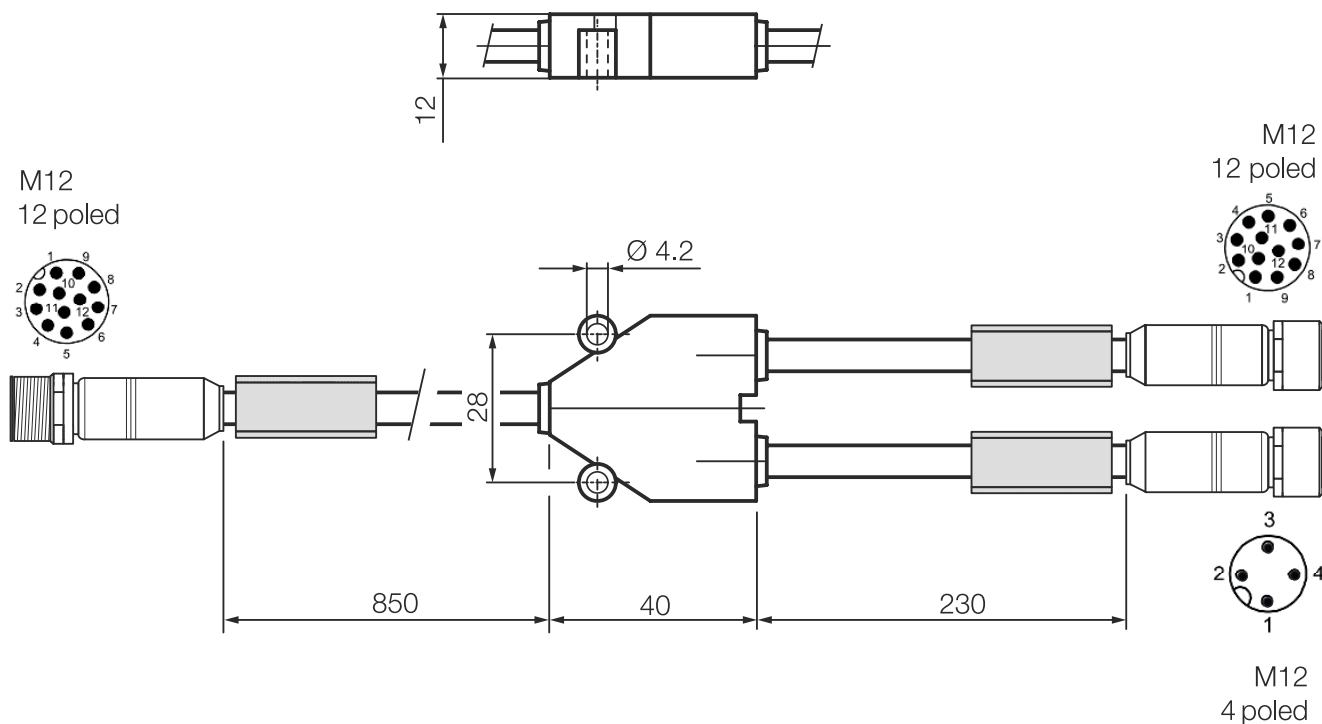
Poids net	41 g
------------------	------

Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121604

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Connexion principale
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Schémas de connexions

Schéma de câblage

