

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50155265

KDS 05 U-M12-4A-M12-4A-P1-010

Contenu

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



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Application | Résistant aux produits chimiques |
|-------------|----------------------------------|

Connexion

Connexion 1

| | |
|----------------------|-----------------|
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise femelle |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |
| Modèle | Axiale |
| Connecteur rond, LED | Non |

Connexion 2

| | |
|--------------------|-----------------|
| 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

| | |
|---|---|
| Nombre de brins | 4 pièce(s) |
| AWG | 22 |
| Couleur de la gaine | Noir |
| Blindé | Non |
| Sans silicone | Oui |
| Modèle de câble | Câble de liaison |
| Diamètre (extérieur) du câble | 4,8 mm |
| Longueur de câble | 1.000 mm |
| Matériau de gaine | PUR |
| Isolation des brins | PP |
| Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement | Oui |
| Propriétés de la gaine extérieure | Sans CFC, sans cadmium, sans silicone et sans plomb, facilement usinable par machines |
| Résistance de la gaine extérieure | Bonne résistance aux produits chimiques, à l'huile et à l'essence, ignifuge selon UL 1581 VW1 / CSA FT1 |

Données mécaniques

| | |
|------------------|-------|
| Ouverture de clé | 13 mm |
| Poids net | 103 g |

Commande et affichage

Certifications

| | |
|----------------------|-------|
| Indice de protection | IP 65 |
| | IP 67 |

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 |

Raccordement électrique

Connexion 1

| | |
|----------------------|-----------------|
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise femelle |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |
| Modèle | Axiale |
| Connecteur rond, LED | Non |

Raccordement électrique

Connexion 2

| | |
|--------------------|-----------------|
| 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



Accessoires

Généralités

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|----------|---------------|---------|---|
|  | 50132266 | TT-Set 0,6-13 | Outil | Type: Clé dynamométrique Ouverture de clé: 13 mm Couple: 0,6 N·m Matériau: Plastique, Inox Température ambiante: -40 ... 120 °C |

Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.