

## Câble capteur 2,5 m, 4 pôles, fiche M12/embase M12, codé A, 24V DC - LED2WORK 200100-02

Réf. article L2W-200100-02

Fabricant LED2WORK

Câble capteur 24V DC à quatre conducteurs, 2,5 m, avec embase M12 et fiche M12 codé A pour le raccordement des luminaires LED2WORK 24V DC. Étanchéité jusqu'à IP68 une fois monté, gaine PUR pour l'usage industriel sévère.

### DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse **TEC**Numéro de tarif  
douanier **85444290**Pays d'origine **Allemagne**Poids **0.1 kg**

### NORMES & CONFORMITÉ

IEC 61076-2-101

### DESCRIPTION

Le câble capteur 24V DC relie les luminaires LED2WORK 24V DC à raccordement M12-A sur une longueur de 2,5 m. Il est à 4 conducteurs, noir, avec une embase M12 codé A d'un côté et une fiche M12 codé A de l'autre. Les luminaires RGB et RGB-W nécessitent un câble capteur à 5 conducteurs pour la fonction de signalisation.

### VOS AVANTAGES

- Longueur de 2,5 m pour un raccordement compact des luminaires 24V DC
- 4 conducteurs, codé A, M12 aux deux extrémités (fiche et embase)
- Étanchéité IP65, IP67 et IP68 une fois monté
- Gaine PUR, courant admissible élevé de 4000 mA par broche
- Contacts dorés et écrou nickelé pour des connexions fiables

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Modèle** : câble capteur, embase M12, 4 pôles
- **Codage** : codé A, 4 pôles
- **Longueur du câble** : 2,5 m

- **Extrémités du câble** : fiche M12 droite / embase M12 droite
- **Matériau du câble** : PUR, noir
- **Matériau des contacts** : métal, CuSn, doré
- **Matériau de l'écrou** : métal, CuZn, nickelé
- **Matériau du joint** : FPM / FKM
- **Tension assignée** : 250 V
- **Courant admissible par broche** : 4000 mA
- **Température ambiante** : -30 °C à +90 °C
- **Indice de protection (monté)** : IP65, IP67, IP68
- **Normes** : IEC 61076-2-101
- **Section des conducteurs** : 0,34 mm<sup>2</sup>
- **Poids** : 100 g
- **Certifications** : CE, RoHS, UL
- **Fabriqué en** : Allemagne

## **APPLICATIONS**

Pour le raccordement des luminaires LED2WORK 24V DC à connexion M12-A, à l'exception des luminaires RGB et RGB-W, qui nécessitent un câble capteur à 5 conducteurs.