

Câble capteur 4 pôles PUR 10 m, femelle M12 vers mâle M12 codé A, 24V DC - LED2WORK 200100-03

Réf. article L2W-200100-03

Fabricant LED2WORK

Câble de raccordement 24V DC préconfectionné pour les luminaires LED2WORK à connecteur M12-A. Câble PUR 4 pôles de 10 m, embase femelle et mâle codées A, étanche IP68 une fois monté. Non adapté aux luminaires RGB et RGB-W.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Détection de position	Non
Norm	EN 61076-2-101
Numéro de tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.3 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 61076-2-101

DESCRIPTION

Raccorde un éclairage de machine LED2WORK 24V DC à connecteur M12-A à l'alimentation ou à un autre luminaire. Le câble préconfectionné de 10 m évite le câblage manuel et reste étanche jusqu'à IP68 une fois monté.

AVANTAGES

- Prêt à brancher des deux côtés: femelle M12 codée A vers mâle M12 codé A, sans dénudage
- 10 m de câble PUR 4 conducteurs noir pour les longues liaisons sur machine
- Indice de protection IP65, IP67 et IP68 une fois monté
- Large plage de température de -30 °C à +90 °C
- Contacts dorés et écrou de serrage nickelé pour un contact fiable et durable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Modèle:** câble capteur, femelle M12, 4 pôles
- **Type de construction:** PUR, noir
- **Codage:** codé A
- **Longueur de câble:** 10 m

- **Nombre de pôles:** 4
- **Extrémités du câble:** mâle M12 droit / femelle M12 droit
- **Section des conducteurs:** 0,34 mm²
- **Tension assignée:** 250 V
- **Charge de courant par pôle:** 4000 mA
- **Température de service:** -30 °C à +90 °C
- **Indice de protection (monté):** IP65, IP67, IP68
- **Matériau du câble:** PUR
- **Matériau des contacts:** métal, CuSn, doré
- **Matériau de l'écrou:** métal, CuZn, nickelé
- **Matériau du joint:** FPM / FKM
- **Normes:** IEC 61076-2-101
- **Poids:** 300 g
- **Certifications:** CE, RoHS, UL

APPLICATIONS

Pour raccorder les luminaires LED2WORK 24V DC à connecteur M12-A dans les machines et les armoires électriques. Adapté à tous les modèles 24V DC sauf les luminaires RGB et RGB-W, qui exigent un câble capteur 5 pôles pour la fonction de signalisation.