

Câble capteur 4 pôles PUR 5 m, femelle M12 vers extrémités libres codé A, 24V DC - LED2WORK 200100-04

Réf. article L2W-200100-04

Fabricant LED2WORK

Câble 24V DC préconfectionné avec embase femelle M12-A et quatre extrémités libres pour un câblage souple. Câble PUR 4 pôles de 5 m, étanche IP68 une fois monté. Non adapté aux luminaires RGB et RGB-W.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.2 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 61076-2-101

DESCRIPTION

Relie de manière souple un éclairage de machine LED2WORK 24V DC à connecteur M12-A à un bornier ou un automate. Un côté porte une femelle M12-A préconfectionnée, l'autre quatre extrémités libres à raccorder, étanche IP68 une fois monté.

AVANTAGES

- Femelle M12 codée A vers quatre extrémités libres pour un câblage souple
- 5 m de câble PUR 4 conducteurs noir
- Indice de protection IP65, IP67 et IP68 une fois monté
- Large plage de température de -30 °C à +90 °C
- Contacts dorés et écrou nickelé pour un contact fiable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Modèle:** câble capteur, libre / femelle M12, 4 pôles
- **Type de construction:** PUR, noir
- **Codage:** codé A
- **Longueur de câble:** 5 m

- **Nombre de pôles:** 4
- **Extrémités du câble:** extrémités libres, 4 conducteurs / femelle M12 droite
- **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:** 200 g
- **Certifications:** CE, RoHS, UL

APPLICATIONS

Pour raccorder les luminaires LED2WORK 24V DC à connecteur M12-A à des borniers, automates ou alimentations. Adapté à tous les modèles 24V DC sauf les luminaires RGB et RGB-W, qui exigent un câble capteur 5 pôles.