

Câble capteur 5 pôles PUR 2,5 m, femelle M12 vers extrémités libres codé A, 24V DC - LED2WORK 200100-09

Réf. article **L2W-200100-09** Fabricant **LED2WORK**

Réf. fabricant **200100-09**

Câble 24V DC préconfectionné 5 conducteurs avec embase femelle M12-A et cinq extrémités libres, conçu pour les luminaires RGB et RGB-W avec fonction de signalisation. Câble PUR de 2,5 m, étanche IP68 une fois monté.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 61076-2-101

DESCRIPTION

Alimente les luminaires LED2WORK 24V DC à connecteur M12-A et, grâce au cinquième conducteur, active la fonction de signalisation des modèles RGB et RGB-W. Un côté porte une femelle M12-A préconfectionnée, l'autre cinq extrémités libres à raccorder, étanche IP68 une fois monté.

Avantages

- 5 conducteurs: active la fonction de signalisation des luminaires RGB et RGB-W
- Femelle M12 codée A vers cinq extrémités libres pour un câblage souple
- 2,5 m de câble PUR noir, idéal pour les courtes liaisons
- Indice de protection IP65, IP67 et IP68 une fois monté
- Large plage de température de -30 °C à +90 °C

Caractéristiques techniques

- **Modèle:** câble capteur, libre / femelle M12, 5 pôles
- **Type de construction:** PUR, noir
- **Codage:** codé A
- **Longueur de câble:** 2,5 m
- **Nombre de pôles:** 5
- **Extrémités du câble:** extrémités libres, 5 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:** 100 g
- **Certifications:** CE, RoHS, UL

Applications

Pour raccorder les luminaires LED2WORK 24V DC à connecteur M12-A, y compris les luminaires RGB et RGB-W. Leur fonction de signalisation exige un câble 5 pôles comme celui-ci.