

Câble capteur 4 pôles PUR 5 m, femelle M12 codée S vers extrémités libres, 220-240V AC - LED2WORK 200100-14

Réf. article L2W-200100-14

Fabricant LED2WORK

Câble 230V AC à confectionner avec embase femelle M12 codée S et quatre extrémités libres. Câble PUR de 5 m à conducteurs de 1,5 mm², étanche IP68 une fois monté. Pour les luminaires LED2WORK à connecteur M12-S.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Numéro de tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.6 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 61076-2-111

DESCRIPTION

Alimente en toute sécurité les luminaires LED2WORK 230V AC à connecteur M12 codé S avec la tension secteur. Un côté porte une femelle M12 codée S préconfectionnée, l'autre quatre extrémités libres à raccorder, étanche IP68 une fois monté. La section plus forte de 1,5 mm² est dimensionnée pour la tension plus élevée.

AVANTAGES

- Femelle M12 codée S dimensionnée pour une alimentation 230V AC
- Section de conducteur de 1,5 mm², charge jusqu'à 12 A par pôle
- 5 m de câble PUR 4 conducteurs noir avec quatre extrémités libres
- 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 codée S, 4 pôles
- **Type de construction:** PUR, noir
- **Codage:** codé S

- **Longueur de câble:** 5 m
- **Nombre de pôles:** 4
- **Extrémités du câble:** extrémités libres, 4 conducteurs / femelle M12 codée S droite
- **Section des conducteurs:** 4x 1,5 mm²
- **Tension assignée:** 630V AC, 600V AC (UL)
- **Charge de courant par pôle:** 12 A
- **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 61076-2-111
- **Poids:** 600 g
- **Certifications:** CE, RoHS, UL

APPLICATIONS

Pour raccorder les luminaires LED2WORK 230V AC à fiche M12 codée S à l'alimentation secteur. Les extrémités libres permettent le raccordement côté alimentation.