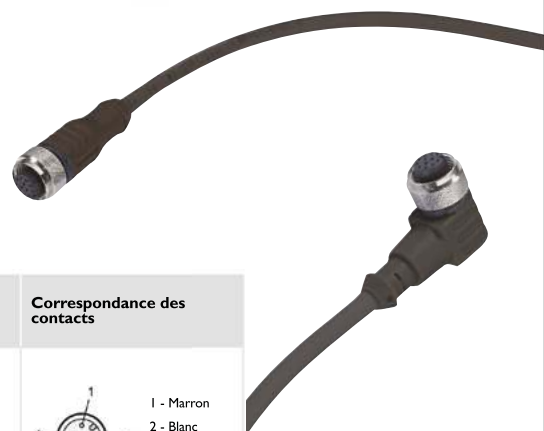


MODE D'EMPLOI

Modèle 11-100

Câble avec douille de connexion



Câble avec nombre de connecteurs	Diamètre extérieur	Coupe transversale	Voltage	Classification de charge	Correspondance des contacts
4 pôles	5	4 x 0,34 mm ²	max. 250 V	4 A	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Marron 2 - Blanc 3 - Bleu 4 - Noir
5 pôles	5	5 x 0,34 mm ²	max. 60 V	4 A	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Marron 2 - Blanc 3 - Bleu 4 - Noir 5 - Gris
8 pôles	6	8 x 0,25 mm ²	max. 30 V	2 A	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Blanc 2 - Marron 3 - Vert 4 - Jaune 5 - Gris 6 - Rose 7 - Bleu 8 - Rouge
12 pôles	6	12 x 0,14 mm ²	max. 30 V	1,5 A	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Marron 2 - Bleu 3 - Blanc 4 - Vert 5 - Rose 6 - Jaune 7 - Noir 8 - Gris 9 - Rouge 10 - Violet 11 - Gris / Rose 12 - Rouge / Bleu

Ce câble peut s'adapter à de nombreuse installation dont les chaînes d'entraînement. L'enveloppe extérieur est en Polyuréthane PUR et l'isolation centrale est composée de Polypropylène. Ce produit ne comporte aucun composant en PVC, silicone ou halogène. Les certifications UL et CSA sont disponible.



Le câble resiste aux huiles, liquides chimiques, hydrolyse, microbes et est retardateur de flamme selon IEC 60332-2-2 qui en fait un câble parfait pour de multiples applications.

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.