

**Câble BUS pour automatisme ou gestion température - longueur 100m**

REF. L4669

MY HOME UP

BTICINO

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



---

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

Câble BUS SCS pour l'alimentation et la transmission des signaux de fonctionnement de tous les équipements ou appareils des systèmes

- Câble BUS SCS longueur 100m
- Livré en couronne de 100m
- Câble une paire torsadée de deux conducteurs multibrins, non blindés, 2x0,35mm<sup>2</sup>, de couleur bleue et blanche
- Isolation 300V à 500V
- Conforme aux normes IEC 46-5 et IEC 20-20

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Armature/ferrailage	sans
Matériau conducteur	cuivre	Matériau de la gaine	PVC
Section nominale du conducteur	0.35 mm <sup>2</sup>	Couleur de la gaine	gris
Diamètre du conducteur	1.95 mm	Sans halogène selon EN 60754-1/2	Non
Classe du conducteur	classe 2 - âme câblée rigide	Ignifugé	non
Nombre de conducteurs	12	A faible dégagement de fumée selon EN 61034-2	Non
Isolation des fils	PVC	Maintien de l'isolation	sans
Marquage du conducteur	couleur	Diamètre externe approx.	5.6 mm
Avec conducteur de protection	Non	Température extérieure admissible du câble, en mouvement	-15 - 70 °C
Température max. admissible du conducteur	70 °C	Température extérieure admissible du câble, fixe	-15 - 70 °C
Blindage	Non	Tension nominale U0	300 V
Fil auxiliaire	Non	Tension nominale U	500 V
Gaine protectrice	sans		