

## Câble BUS SCS sans halogène longueur 500m livré sur touret



REF. 0 492 75

SOLUTIONS  
HOSPITALIÈRES  
MOSAIC

LEGRAND

1 533,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Câble BUS SCS sans halogène utilisé pour connecter les produits communicants du système appel infirmière

- Câble BUS SCS sans halogène
- Longueur 500m
- Livré sur touret

### Les + installation

Conforme à la nouvelle réglementation RPC (Règlement des Produits de Construction)

### Information sur la gamme

Les solutions hospitalières Mosaic permettent d'équiper et de sécuriser les établissements médicalisés (cliniques, hôpitaux...) et non médicalisés (RPA, EHPAD...). Legrand présente des solutions pour la chambre écoconfort où la performance énergétique, l'assistance à l'autonomie, et le confort du personnel et du patient sont au coeur des préoccupations. La chambre peut être équipée d'appliques à LEDs pour la lecture ou l'ambiance pour un confort optimal des résidents. Le système d'appel infirmière performant et sécurisé avec un manipulateur étanche et des blocs d'appel dans la chambre permettent une prise en charge optimale des besoins des patients. Les appels sont visibles dans le couloir et sont reportables sur des système de téléphone. La traçabilité des appels et événements est possible par un logiciel sur un poste principal dans la salle infirmière. Un dispositif d'errance sécurisée permet de surveiller les déplacements des résidents dans l'établissement.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Surface du conducteur	nu	Armature/ferrailage	sans
Diamètre du conducteur	7.3 mm	Classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Cca
Section nominale du conducteur	0.56 mm <sup>2</sup>	Classe de production de fumée selon EN 13501-6	s1b
Taille AWG	20	Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6	d1
Classe du conducteur	classe 5 - âme souple fil fin	Classe de production d'acide selon EN 13501-6	a1
Nombre de conducteurs	2	Sans halogène selon EN 60754-1/2	Oui
Nombre d'éléments de câblage	1	Sans halogène selon IEC 60754-2	Oui
Élément de câblage	pairs	Ignifugé	selon IEC/EN 60332-2-1
Isolation des fils	autre	A faible dégagement de fumée selon EN 61034-2	Oui
Spécification de l'isolation principale	autre	A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2	Oui
Marquage du conducteur	couleur	Résistant à l'huile selon EN 60811-404	Non
Blindage sur élément de câblage	sans	Résistant à l'huile selon IEC 60811-404	Non
Câblage	faisceau	Maintien de l'isolation selon IEC 60331	Non
Blindage sur câblage	sans	Maintien de fonction	sans
Câble longitudinal avec blocage d'eau	Non	Diamètre externe approx.	7.3 mm
Câble radial avec blocage d'eau	Non	Température extérieure admissible du câble, en mouvement	-15 - 70 °C
Sol	Non	Température extérieure admissible du câble, fixe	-15 - 70 °C
Gaine de protection	sans	Catégorie	sans
Matériau de la gaine	autre	Résistant aux UV	Non
Spécification du matériau gaine externe	polyéthylène (PE)	Température de stockage	-15 - 70 °C
Couleur de la gaine	blanc	Numéro RAL	9010

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.