

Câble BUS SCS sans halogène longueur 200m livré sur touret

REF. 0 492 72

LEGRAND



557,90 €

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 200m
- 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

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

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.