

Fiche technique Eelectron KNX Accessoires

EIB / KNX Bus Câble



Utilisé pour l'installation dans des applications de bâtiments intelligents. Garantit une communication parfaite et conformément aux spécifications EIB/KNX et convient pour une utilisation avec un câblage fixe dans des conduits et un montage encastré.

Données techniques:	
Conducteur intérieur	Fil de cuivre massif et nu
Construction	1 x 2 x 0.8mm oder 2 x 2 x 0.8mm
Non-conducteur	Faible émission de fumée, sans halogène, matériau ignifuge
Couleurs	Rouge, noir, jaune, blanc
Gainage	Faible émission de fumée, sans halogène, matériau ignifuge
Classification	CEI 20-11 M1
Selon	IEC 60332-1, IEC 61034-1, IEC 61034-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2
Diamètre	5.2mm +/- 0.2mm
Couleur	Vert



3V LED Indicateur

Forfaits de 20 ou 60 pièces. LED avec bleu ou blanc
Fils légers 3V rouge/noir.

Données techniques:	
Dimension	3 mm x 4,3 mm (largeur et hauteur) 3,85 mm (rayon)
Courant	20 mA
Tension inverse	5V
Intensité lumineuse	Min. 4000 – max. 9000 mcd



BUS Connecteur

Connecteur de bus rouge/noir pour EIB/KNX, avec connexion directe. Peut connecter jusqu'à quatre paires de fils à un dispositif KNX et peut également être utilisé comme borne de dérivation.

Données techniques:	
Noyau 22 à 18 AWG (0.6-1mm) EN tension déterminée 100V	Courant nominal 6A, longueur de dénudage de 5-6mm
Poids	Dimension 11.5 x 10 x 10 (L x H x P)

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch
*Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.
NOTA: Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.