

## Scheda tecnica Eelectron KNX Accessori

### EIB / KNX Bus Cavo

Utilizzato per l'installazione in applicazioni di edifici intelligenti. Garantisce una comunicazione perfetta in secondo le specifiche di EIB/KNX ed è adatto all'uso per il cablaggio fisso in tubi di montaggio e ad incasso.



Dati tecnici:	
Conduttore interno	Filo di rame nudo solido
Costruzione	1 x 2 x 0.8mm oder 2 x 2 x 0.8mm
Non conduttore	Materiale a bassa emissione di fumi, senza alogeni e ritardante di fiamma
Colori	Rosso, nero, giallo, bianco
Guaina	Materiale a bassa emissione di fumi, senza alogeni e ritardante di fiamma
Classificazione	CEI 20-11 M1
Secondo	IEC 60332-1, IEC 61034-1, IEC 61034-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2
Diametro	5.2mm +/- 0.2mm
Colore	Verde



### 3V LED Indicatore

Pacchetti da 20 o 60 pezzi. LED con blu o bianco  
Luce 3V fili rosso/nero.

Dati tecnici:	
Dimensioni	3mm x 4,3mm (larghezza e altezza) 3,85mm (raggio)
Corrente	20 mA
Tensione inversa	5V
Intenistà luminosa	Min. 4000 – max. 9000 mcd



### BUS Connettore

Connettore bus rosso/nero per EIB/KNX, con connessione diretta a spina. Può collegare fino a quattro coppie di fili a un dispositivo KNX e può essere utilizzato anche come terminale di derivazione.

Dati tecnici:	
Nucleo da 22 a 18 AWG (o.6-1mm) IT tensione determinata 100V	Corrente nominale 6A, lunghezza di spellatura da 5-6mm
Peso 1.6g	Dimensioni 11.5 x 10 x 10 (L x A x P)

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, stabilita al momento dell'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche. / NOTA: Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alle connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti".