

Datenblatt Eelectron KNX Zubehoer

EIB / KNX Bus Kabel



Wird zur Installation in smarten Gebäudeanwendungen verwendet. Garantiert perfekte Kommunikation in Ueber-einstimmung mit den Spezifikationen von EIB/KNX und ist geeignet zur Anwendung für festverlegte Verdrahtung in Montagerohren und unter Putz.

Technische Daten:	
Innenleiter	Massiver Kupferblankdraht
Konstruktion	1 x 2 x 0.8mm oder 2 x 2 x 0.8mm
Nichtleiter	Raucharmes, halogenfreies, flammhemmendes Material
Farben	Rot, schwarz, gelb, weiss
Umhüllung	Raucharmes, halogenfreies, flammhemmendes Material
Einstufung	CEI 20-11 M1
Gemäss	IEC 60332-1, IEC 61034-1, IEC 61034-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2
Durchmesser	5.2mm +/- 0.2mm
Farbe	Grün



3V LED Anzeiger

Pakete mit 20 oder 60 Stk. LED mit blauem oder weissem Licht 3V Adern rot/schwarz

Technische Daten:	
Abmessungen	3mm x 4.3mm (Breite und Höhe) 3.85mm (Radius)
Strom	20 mA
Rückspannung	5V
Lichtstärke	Min. 4000 – max. 9000 mcd



BUS Verbinder

Busverbinder rot/schwarz für EIB/KNX, mit direkter Steckverbindung. Kann bis zu vier Adernpaare mit einem KNX-Gerät verbinden und auch als Abzweigklemme verwendet werden.

Technische Daten:	
Ader 22 zu 18 AWG (o.6-1mm) EN ermittelte Spannung 100V	Nennstrom 6A, Abisolierlänge von 5-6mm
Gewicht 1.6g	Abmessung 11.5 x 10 x 10 (B x H x T)

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch
* Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.