

EIB / KNX special grå mantel

Används för byggnadsadministration, styrning av belysning, värme, luft och ventilation mm. Se teknisk data och beställ i vår webshop.

Info

EIB/European Installation Bus, har testats vid 4 kV (1 min.) i vattenbad

Halogenfria varianter

Utformad för användning i byggnadsadministration, kan förläggas på eller under puts, i rör, kabelkanaler samt i torra, fuktiga eller våta utrymmen



Halogenfri

Fördelar

EIB/European Installation Bus

Grå mantel för mer diskret förläggning

Halogenfria varianter

Variant med ett par för utrymmesbesparing

Användningsområden

Produkten är utformad för användning i byggnadsadministration, t.ex. för decentraliserad styrning av belysning, värme, luftkonditionering, ventilation, energiadministration, persienner, tidsstyrning, låssystem mm.

Kabeln kan förläggas på eller under puts, i rör, kabelkanaler samt i torra, fuktiga eller våta utrymmen.

EIB-installation består i huvudsak av givare/kommandosändare (t.ex. fotoceller, brytare, termostater, rörelsevakter, vindmätare, timer) och aktorer (t.ex. maskiner, värmeapparater, ventilation, belysning, persienner).

KNX-tekniken skapades genom att slå samman tre etablerade europeiska busstandarder: EIP, EHS (hushållsmaskiner och konsumentelektronik) och Batibus (värme/ventilation/luftkonditionering)

Produktegenskaper

Seriell dataöverföring

EIB-kabel har testats vid 4 kV (1 min.) i vattenbad

Design/Utförande

4 ledare av solida blanka kopparledare med diameter 0,8 mm tvinnade till en stjärnfyra

Ledarisolation J-Y(St)Yh : PVC , J-H(St)Hh : Halogenfri. Första par röd+svart, andra par vit+gul.

Skärm : lindad med aluminiumlaminerad plastfolie

Ytermantel J-Y(St)Yh : PVC , J-H(St)Hh : Halogenfri

Färg: Grå

Senaste uppdatering (05.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

EIB / KNX special grå mantel

Tekniska data

Minsta böjningsradie:

7,5 x kabeldiametern

Temperaturområde:

Fast: -30°C till +70°C

EIB / KNX special grå mantel

Art nr	E-nummer	Antal par och diameter per ledare (mm)	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
83060520	4956560	J-Y(St)Yh 2x2x0,8	6,2	21	54
83060521	4956550	J-H(St)Hh 2x2x0,8	6,2	21	54
83060523	4956960	J-H(St)Hh 1x2x0,8	6,0	11	40

Senaste uppdatering (05.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16