



## LAPP CABLU DATE UNITRONIC BUS EIB H 2X2X0,8

Utilizat in automatizarea cl?dirilor, pentru controlul iluminatului, inc?lzirii, aerului condi?ionat, orologerie etc., in gama de temperatur? de la -30°C la +70°C

EIB / European Installation Bus

KNX/ comunica?ii in managementul cl?dirilor

Regulamentul privind Produsele pentru Construc?ii (CPR): O selec?ie a numerelor articolelor este disponibil? la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Informa?ii articol

Articol nr.: 2170241

Denumire articol: UNITRONIC® BUS EIB H

Num?rul perechilor ?i sec?iunea (mm<sup>2</sup>) / diametru (mm): 2 x 2 x 0.8

Diametru exterior [mm]: 6.6

Index Cupru (kg/km): 21

Greutate (kg / m): 54

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

Domeniu de utilizare

Produsul este destinat utiliz?rii inmanagementul cladirilor, ex. controluldescentralizat al iluminatului, inc?lzirii,aerului condi?ionat, ventila?ie, control acces, sisteme de siguran??, etc

Cablul poate fi pozat in sau pe tencuial?, in tuburi, ?evi, in mediu uscat, umed sau ud

Instala?iile cu EIB constau in senzori ( bariere optice,comutatoare, termostate, timere,...) ?i actuatoare ( motoare, inc?lzititoare, ventilatoare, iluminat....)

Tehnologia KNX a fost creat? ?inand cont de 3 standarde europene de magistrale: EIP, EHS, Batibus ( HVAC)

Caracteristicile produsului

Transmisie de date serial?

Cablul EIB a fost testat in baie de ap? la 4kv ( un minut)

Descrierea produsului

Cablu pentru instalare fix?, ecranat, pe baza tipului J-Y (ST) Y conform DIN VDE 0815

UNITRONIC® BUS EIB, conductori monofilari din cupru, 2 x 2 x 0,8 mm, torsada?i: izola?ie ro?u/negru, galben/alb. Ecran din folie de plastic aluminizat, cu fir de dren?. Izola?ia exterioar? din PVC verde (RAL 6017)

UNITRONIC® BUS EIB COMBI: cu trei conductori pentru alimentarea dispozitivelor conectate pe magistral?, 3x1,5 mmp ( albastru, nefru, verde/galben ). Perechile de date sunt ecranate separat. Ecran general din folie de plastic aluminizat?.

Norme de referin?? / aprob?ri

Construc?ie

Pret: 946,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-date-unitronic-bus-eib-h-2x2x0-8-284595>