## DATENBLATT

gültig ab: 21.06.2021

2170240

## UNITRONIC® BUS EIB 2x2x0,8



Verwendung

Verwendungszweck: basierend auf der Installationsleitung J-Y(ST)Y gemäß VDE 0815

geeignet für die Verlegung in/auf Putz, in feuchten und nassen Räumen

Eigenschaften: flammwidrig

Anwendungen: Signalübertragung in der Gebäude-Systemtechnik, insbesondere

als Busleitung für den Europäischen Installationsbus EIB sowie

als MSR-Leitung in Starkstromanlagen

Zulassungen: EN 13501-6 und EN 50575 Klassifizierung der Brandklasse



Aufbau

Zertifizierung EN 13501-6 and EN 50575 Klassifizierung der Brandklasse

Leiter massiver, blanker Cu-Leiter

0,8 mm Durchmesser

Aderisolation PVC

Aderdurchmesser: nom. 1,6 mm

Aderkennzeichnung Paar 1: rot/schwarz, Paar 2: weiß/gelb,

Verseilung 4 Adern zum Sternvierer verseilt

darüber:

Kunststofffolie (überlappend)

Schirm kunststoffkaschierte Aluminiumfolie (AL-Seite innen, überlappend)

mit blankem Kupferbeidraht (0,4 mm Durchmesser)

Schutzgeflecht

Außenmantel PVC

grün, ähnlich RAL 6018

Außendurchmesser: nom. 6,1

### Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Schleifenwiderstand max. 73,2  $\Omega/\text{km}$  lsolationswiderstand min. 100 M $\Omega$  x km

Betriebskapazität 800 Hz: 100 nF/km Induktivität 800 Hz: 0,65 mH/km Kapazitive Kopplung 800 Hz: 300 pF/100 m Wellenwiderstand 100 kHz:  $nom. 85 \Omega (\pm 10 \Omega)$  1 MHz:  $nom. 75 \Omega (\pm 10 \Omega)$ 

 Dämpfung
 10 kHz:
 nom. 3.5 dB/km

 100 kHz:
 nom. 8 dB/km

Maximale Betriebsspannung 300 V (nicht für Energieübertragung)
Prüfspannung Ader/Ader: 1500 V
Ader/Schirm: 1500 V

Kabel im Wasserbad (5 min): 4000 V

Ersteller: KIOS / PDC Dokument: DB2170240DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 08

Seite 1 von 2

# **DATENBLATT**

gültig ab: 21.06.2021

2170240

UNITRONIC® BUS EIB 2x2x0,8



#### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius fest verlegt: 10 x Außendurchmesser Temperaturbereich fest verlegt: -30 °C bis +70 °C Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und zur EU-Allgemeine Anforderungen

Richtlinie 2011/65/EU

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe). Diese Leitung ist gemäß der EU-Regulierung 305/2011 (CPR) klassifiziert.

Umweltinformation Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Dokument: DB2170240DE Ersteller: KIOS / PDC

Seite 2 von 2 Version: ALTE / PDC Freigegeben: