2170330

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

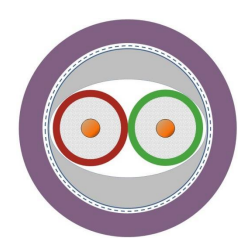
UNITRONIC® BUS PB P FC 1x2x0,64



Verwendung

UNITRONIC® BUS PB P FC 1x2x0,64 ist ein Feldbuskabel mit einer nominalen Impedanz von $150~\Omega$ und einer längenabhängigen Datenübertragungsrate von 93,75~kBit/s bis 12~MBit/s. Das Produkt weist hervorragende Schirmeigenschaften auf und ist geeignet für die feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen.

Aufbau



Zertifizierung UL/CSA Typ CMX in Anl. an UL 444 und CSA C22.2 no. 214

Leiter Kupferleiter blank

AWG 22/1, Ø ca. 0.643 mm

Aderisolation Polyäthylen geschäumt (02YS),

Ø 2,55 mm (Nominalwert)

Aderkennzeichnung rot/grün

Verseilung 2 Adern zum Paar verseilt

Polyesterfolie (überlappt)

Innenmantel PVC, natur, Außen Ø ca. 5,4 mm

Schirm Alu.kaschierte Folie unter Geflecht, verz. Kupferdrähte, Bedeckung 55 % ±5 %

Bewicklung (optional) Dünnes Vliesband, längseinlaufend Außenmantel PUR (TMPU), violett (ähnlich RAL 4001),

Außen Ø: 7,8 mm ± 0,2 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Isolationswiderstand min. 5 GΩxkm

Wellenwiderstand 270 Ω (±10%) (9,6 kHz)

185 Ω (±10%) (38,4 kHz) 150 Ω (±10%) (3-20) MHz

Dämpfung max. 0,25 dB/100m (9,6 kHz)

max. 0,4 dB/100m (38,4 kHz) max. 0,8 dB/100m (200 kHz) max. 2,2 dB/100m (4 MHz) max. 4,2 dB/100m (16 MHz)

Ausbreitungsgeschwindigkeit nom. 0,75

Signallaufzeit nom. 450 ns/100m (3-20) MHz Kopplungswiderstand max. 10 m Ω /m (bis 20,0 MHz)

2170330

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019 UNITRONIC® BUS PB P FC 1x2x0,64



Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius fest verlegt: 8 x Außendurchmesser Kabel

Temperaturbereich fest verlegt: -40 °C bis +80 °C

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: TOST / PDC Dokument: DB2170330DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 03

Seite 2 von 2