2170850

DATENBLATT

gültig ab: 01.02.2019

ETHERLINE® HEAT Cat. 5e FL9YBC11Y 4x2x0,22sn



Verwendung

ETHERLINE® HEAT CAT.5e FL9YBC11Y 4x2x0,22sn ist ein industrietaugliches CATEGORY 5e Hochgeschwindigkeits-Datenkabel.

Die Leitung hat einen PUR-Außenmantel und entspricht den Forderungen nach ISO 6722.

Die Leitung ist für feste Verlegung und bedingt flexiblen Einsatz in trockenen und feuchten Räumen vorgesehen.

Sie ist temperaturbeständig bis 105°C. Sie darf im Freien eingesetzt werden. Bei Raumtemperatur ist sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen. Andauernde, betriebsmäßige Bewegungen, Zwangsführungen, bzw. der Einsatz auf Leitungs-trommeln oder Rollen oder unter Zugbelastung mit mehr als 15 N / mm² Leiterquerschnitt sind nicht zulässig.

Bezeichnung nach ISO/IEC 11801: SF/UTP

Name Kurzzeichen nach DIN 76722: FL9YBC11Y 4x2x0,22sn

Aufbau

Zertifizierung Geprüft nach LV 112-1, LV-212-2, LV 213-2 sowie zertifiziert nach ECE-R 118.

Leiter feindrähtige Litze aus verzinnten Kupferdrähten

Leiter Ø 0,61 mm AWG24/7

Aderisolation wärmebeständige Polyolefin Kunststoffmischung,

AußenØ nom. 1.17 mm

Aderkennzeichnung Paar 1: weiß/blau + blau; Paar 2: weiß/orange + orange;

Paar 3: weiß/grün + grün; Paar 4: weiß/braun + braun

Verseilung zwei Adern zum Paar verseilt, Paare zum Bündel verseilt,

darüber: Kunststoff-Vlies Umwicklung

Schirm kunststoffkaschierte Aluminium-Folie, Metallseite außen

darüber:

Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten,

Bedeckungsgrad ca. 85%

Außenmantel Spezialmischung auf PUR-Basis

Farbe: RAL 6018 / gelbgrün Außen Ø: ca. 7,7 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

 $\begin{array}{lll} \text{Schleifenwiderstand} & \text{max. } 173~\Omega/\text{km} \\ \text{Isolationswiderstand} & \text{min. } 5~G\Omega~\text{x km} \\ \end{array}$

Betriebskapazität nom. 48 nF/km (bei 800 Hz)
Wellenwiderstand $100 \pm 15 \Omega$ nach IEC 61156-6Betriebsspitzenspannung 125 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung Ader/Ader: 1000 V

Ader/Schirm: 500 V

2170850

DATENBLATT

gültig ab: 01.02.2019 ETHERLINE® HEAT Cat. 5e FL9YBC11Y 4x2x0,22sn



Elektrische Übertragungseigenschaften bei 20°C

f [MHz]	Attenuation [dB/100m] standard	NEXT [dB] standard	EL FEXT [dB] standard	Return Loss [dB] standard
4	6	56,3	52	23
4	-			23
10	9,5	50,6	43,6	25
16	12,1	47,2	39,8	25
31,25	17,1	42,9	34,1	23,3
62,5	24,8	38,4	28,1	20,8
100	32	35,3	24,0	19

Mechanische und thermische Eigenschaften

flexible Installation: 15 x Leitungs \emptyset feste Installation: 10 x Leitungs \emptyset Mindestbiegeradius

Temperaturbereich flexible Installation:-30°C bis +105°C

feste Installation: -40°C bis +105°C

Brennverhalten flammwidrig nach ISO 6722-1 Halogenfreiheit halogenfrei nach VDE 0472-815

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

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Dokument: DB2170850DE TOST / PDC Ersteller: Seite 2 von 2 Freigegeben: ALTE / PDC Version: