U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



UNITRONIC® LAN 600 S/FTP Cat. 7 Y Flex 4x2xAWG 26/7

DB2170144 gültig ab: 18.03.2013

Verwendung

Paarverseiltes (TP) flexibles CATEGORY 7 Datenkabel zur Übertragung analoger und digitaler Signale im Frequenzbereich bis 600 MHz. Das Kabel ist konzipiert für die Verkabelung im Arbeitsplatzbereich zum Geräteanschluss oder als Schaltkabel in Rangierfeldern. Es erfüllt alle Anforderungen der Standards TIA/EIA-568-B, ISO/IEC 11801 2. Ausgabe, EN 50173; EN 50288-4-2, IEC 61156-6. Zum Einsatz in LANs wie IEEE 802.3: 10Base-T, 100Base-T, 100Base-T, 10GBase-T; FDDI; ISDN; ATM; Cable sharing.

Aufbau

Leiter Kupfer AWG 26/7, Litzenleiter, blank
Aderisolation Skin-Foam-Skin PE ca. 1,03 mm Außen Ø

Aderkennzeichnung Nach IEC 708-1 Paarschirmung Aluverbundfolie

Verseilung 4 Paare zum Bündel verseilt

Schirmung Kupfergeflecht, Mehrfachdraht ca. 0,10 mm verzinnt Außenmantel PVC, grau ähnlich RAL 7035, Außen Ø: ca. 6,2 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20° C

Leiterwiderstand (Schleife) max. 290 Ω/km, nach VDE 0812

Isolationswiderstand min. 2 G Ω xkm Betriebskapazität nom. 45 nF/km Wellenwiderstand 100 Ω ± 5 Ω (bei 100 MHz)

Signalausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0,78 c

Signallaufzeit <450 ns/100 m Laufzeitunterschied <10 ns/100 m

Schirmdämpfung >60 dB

(bis 600 MHz)

Prüfspannung 700 V (AC)

DATENBLATT



UNITRONIC® LAN 600 S/FTP Cat. 7 Y Flex 4x2xAWG 26/7

DB2170144 gültig ab: 18.03.2013

Übertragungseigenschaften

f [MHz]	Dämpfung nom. [dB/10m]	NEXT nom. [dB]	ACR nom. [dB/10m]	ELFEXT nom. [dB/10m]	RL nom. [dB]
1	0,28	100	100	99	25
4	0,55	100	100	97	29
10	0,85	100	99	95	33
16	1,05	100	99	93	33
20	1,20	100	99	90	33
31,25	1,50	100	98	85	33
62,5	2,10	98	96	76	31
100	2,70	96	93	72	30
200	3,85	94	90	67	28
300	4,70	90	85	60	27
400	5,10	86	81	59	25
500	5,70	83	77	58	24
600	6,75	80	73	55	23

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius bei Installation: 8 x Leitungs \emptyset

nach Installation: 4 x Leitungs Ø

Temperaturbereich bei Installation: 0° C bis +50° C

nach Installation: - 20° C bis +60° C

Brennverhalten flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EG-Richtlinie 2002/95/EG

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).