U.I. Lapp GmbH

## **DATENBLATT**



## UNITRONIC® LAN 1000 S/FTP Cat. 7 LSZH 4x2xAWG 23/1

DB2170614 gültig ab: 19.04.2012

#### Verwendung

Paarverseiltes (TP) CATEGORY 7 Hochgeschwindigkeits-Datenkabel mit verbesserter EMV zur Übertragung von Signalen im Frequenzbereich bis 1000 MHz. Das Kabel erfüllt alle Anforderungen der Standards TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801 2. Ausgabe, EN 50173; EN 50288-4-1, IEC 61156-5. Zum Einsatz in LANs wie IEEE 802.3: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 10GBase-T; IEEE 802.3at: PoE geeignet; FDDI; ISDN; ATM; Cable Sharing.

#### Aufbau

Leiter Kupfer AWG 23/1, massiv, blank

Skin-Foam-Skin PE, ca. 1,37 mm Außen Ø Aderisolation

Nach IEC 708-1 Aderkennzeichnung Paarschirmung Aluverbundfolie

4 Paare zum Bündel verseilt Verseilung

Schirmung Kupfergeflecht, ca. 0,10 mm Mehrfachdraht verzinnt

**Außenmantel** halogenfreie Mischung (FRNC), gelb, Außen Ø: ca. 7,5 mm

#### Elektrische Eigenschaften bei 20° C

Leiterwiderstand (Schleife) max. 150  $\Omega$ /km, nach VDE 0812

Isolationswiderstand min. 5 GΩxkm Betriebskapazität nom. 45 nF/km Wellenwiderstand  $100 \Omega \pm 5 \Omega$ 

(bei 100 MHz)

Signalausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0,79 c

Signallaufzeit <425 ns/100 m Laufzeitunterschied <8 ns/100 m

Schirmdämpfung >75 dB

(bis 1000 MHz)

Prüfspannung 700 V (AC)

## **DATENBLATT**



# UNITRONIC® LAN 1000 S/FTP Cat. 7 LSZH 4x2xAWG 23/1

DB2170614 gültig ab: 19.04.2012

### Übertragungseigenschaften

f [MHz]	Dämpfung nom. [dB/100m]	NEXT nom. [dB]	ACR nom. [dB/100m]	ELFEXT nom. [dB/100m]	RL nom. [dB]
1	1,8	105	103	95	25
4	3,3	105	102	93	28
10	5,3	105	100	92	30
16	6,7	105	98	91	32
20	7,5	105	97	90	34
31,25	9,6	105	95	86	35
62,5	13,8	103	89	82	34
100	17,3	100	83	77	33
155	22,6	98	75	73	30
200	24,8	95	70	70	29
300	30,7	93	62	67	27
400	35,8	90	54	64	26
500	39,7	87	47	62	24
600	44,2	85	41	60	23
800	50,8	83	32	56	22
900	56,0	81	25	53	21
1000	59,0	80	21	50	20

#### 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 60332-3-24, IEC 60332-1-2

Rauchgasprüfung nach EN 50267-2-1/EN 50267-2-2, IEC 60754-1/IEC 60754-2,

IEC 61034/EN 61034

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

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).