

**UNITRONIC® LAN 500 S/FTP Cat. 6_A Y
4x2xAWG 23/1****DB2170143**
gültig ab: 14.02.2012**Verwendung**

Paarverseiltes (TP) CATEGORY 6_A Hochgeschwindigkeits-Datenkabel mit verbesserter EMV zur Übertragung von Signalen im Frequenzbereich bis 500 MHz. Das Kabel erfüllt alle Anforderungen der Standards EIA/TIA-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; FDDI; ISDN; ATM; Cable sharing.

Aufbau

Leiter	Kupfer AWG 23/1, massiv, blank
Aderisolation	Skin-Foam-Skin PE ca. 1,37 mm Außen Ø
Aderkennzeichnung	Nach IEC 708-1
Paarschirmung	Aluverbundfolie
Versellung	4 Paare zum Bündel verseilt
Schirmung	Kupfergeflecht, Mehrfachdraht 0,10 mm verzinkt
Außenmantel	PVC, elfenbein ähnlich RAL 1015, Außen Ø: ca. 7,4 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20° C

Leiterwiderstand (Schleife)	max. 150 Ω/km, nach VDE 0812
Isolationswiderstand	min. 5 GΩxkm
Betriebskapazität	nom. 45 nF/km
Wellenwiderstand	100 Ω ± 5 Ω (bei 100 MHz)
Signalausbreitungsgeschwindigkeit	ca. 0,79 c
Signallaufzeit	<425 ns/100 m
Laufzeitunterschied	<5 ns/100 m
Schirmdämpfung	>75 dB (bis 600 MHz)
Prüfspannung	700 V (AC)

**UNITRONIC® LAN 500 S/FTP Cat. 6A Y
4x2xAWG 23/1****DB2170143**
gültig ab: 14.02.2012**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	103	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

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	bei Installation: 8 x Leitungs Ø 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).