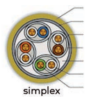
ekuLan 1000, Installationskabel, Kat. 7, S-FTP J-02YSCH ...



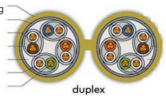
eKuLan 1000 S/FTP 4 x 2 x AWG 23

Querschnittsbild





Mantel halogenfrei, flammwidrig Schirmgeflecht 2 Adern zum Paar verseilt Schirmfolie (PiMF) 4 geschirmte Paare Foam-Skin-PE Isolierung Kupferleiter AWG 23



Aderfarbcode

wsbl/bl, wsor/or, wsgn/gn, wsbr/br

Verwendung

Das Datenkabel ekuLan 1000 hat eine Bandbreite von 1000 MHz, übertrifft mit den elektrischen Übertragungseigenschaften die Anforderungen der Kategorie 7 nach EN 50288-4-1 und ist damit geeignet, Verkabelungsstrecken der Channel Klasse D bis F nach ISO/IEC 11801:AMD2 bzw. EN 50173-1 aufzubauen. Die verseilten Paare sind einzeln mit einer Schirmfolie (PiMF) und einem Gesamtgeflechtschirm gegen Einstrahlungen in das Kabel gesichert, ebenso verhindert dieser hervorragende Schutz das Abstrahlen von Signalen aus dem Kabel heraus. Diese Technologie garantiert die Einhaltung der Störaussendung nach Klasse B EN 55022 sowie die Störfestigkeit nach EN 55024. Die Verseilung der einzelnen Paare ist so optimiert, dass die Laufzeitdifferenz zwischen den Paaren (skew) bei größtmöglicher Entkopplung (Übersprechen) minimal ist. Damit sind Übertragungen von 10 GbE/s nach IEEE 802.3an auf diesem Kabel über 90 m möglich. Das geringe Gewicht, der schlanke Aufbau sowie die niedrige Brandlast und die Verwendung von FRNC/LSOH-Werkstoffen verbinden sich zu einem hochwertigen Produkt.

Merkmale

Spezifiziert bis 600 MHz, erfüllt die Anforderungen der Kat.7 Normen nach EN 50288-4-1 und IEC 61156-5, hervorragende elektrische Eigenschaften, jedes Paar ist einzeln mit Folie geschirmt (PiMF), komplette Abschirmung aus verzinntem Kupferdrahtgeflecht, geringe Signal-Laufzeitunterschiede zwischen den Paaren (low skew), halogenfreie Ausführung LSOH (Low Smoke Zero Halogen), Brandverhalten nach EN 50575, VDE0482-575 / EN 13501-6, Rauchentwicklung nach IEC/DIN EN 61034-2, VDE 0482-1034-2, Abtropfen nach DIN EN 50399, VDE 0482-399, Azidität nach IEC/DIN EN 60754-2, VDE 0482-754-2. Geeignet für die Übertragung von Power over Ethernet nach IEEE 802.3/af/at/bt (PoE / PoE+/ 4PPoE).

Produktdaten

Bezeichnung	Paar- zahl	Brand- last (MJ/kWh)	Zugfestig- keit (N)	Außen-ø ca. (mm)	Leiter-ø	Gewicht ca. (kg/km)	halogenfrei
ekuLan 1000	4	0,56/0,156	154	7,3	AWG 23	52	ja
ekuLan 1000	2x 4	1,15/0,319	308	$7,3 \times 16,0$	AWG 23	105	ja

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: $-20 \text{ bis } +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Installationstemperatur: $0 \text{ bis } +50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Chemische Eigenschaften

frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU



ekuLan 1000, Installationskabel, Kat. 7, S-FTP J-02YSCH ...

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Frequenz in MHz	1	10	16	20	31,25	62,5	100	300	600	900	1000
Dämpfung in dB / 100 m nach Norm *	2,0	5,7	7,2	8,1	10,1	14,5	18,5	33,3	48,9	-	-
Typische Dämpfung in dB / 100 m	1,7	5,0	6,5	7,3	9,2	13,2	16,8	30,0	42,5	55,0	59,0
NEXT in dB / 100 m nach Norm *	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	75,1	72,4	65,3	60,8	-	-
Typisches Next in dB / 100 m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	96,0	92,0	86,0	83,0
PS Next in dB / 100 m nach Norm *	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	72,5	69,4	62,3	57,8	-	-
Typisches PSNext in dB / 100 m	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	94,0	90,0	-	-
ACR-F in dB / 100 m nach Norm *	80,0	74,0	69,9	68,0	64,1	58,1	54,0	44,5	38,4	-	-
Typisches ACR-F in dB / 100 m	93,0	93,0	93,0	93,0	90,0	86,0	83,0	68,0	51,0	-	-
PSACR-F in dB / 100 m nach Norm *	77,0	71,0	66,9	65,0	61,1	55,1	51,0	41,5	35,4	-	-
Typisches PSACR-F in dB / 100 m	91,0	91,0	91,0	91,0	88,0	84,0	81,0	66,0	49,0	-	-
ACR-N in dB / 100 m nach Norm *	78,0	74,3	72,8	71,9	69,5	60,6	53,9	32,0	11,9	-	-
Typisches ACR-N in dB / 100 m	98,3	95,0	93,5	92,7	90,8	86,8	83,2	66,0	49,5	31,0	24,0
Return Loss (RL) in dB	20,0	25,0	26,0	25,0	23,6	21,5	20,1	17,3	17,3	16,1	15,1

^{*} Norm: Anforderungen an 100 m installiertes Kabel der Kategorie 7 für Verlegungsstrecken der Klasse $E_{_{A}}$ / F (EN 50288-4-1)

Größter Schleifenwiderstand:

Größter Widerstandsunterschied:

Isolationswiderstand:

Impedanz Zo bei 1 bis 100 MHz: Erdunsymmetrie dB/BZL = 1000 m: Erdunsymmetrie dB/BZL = 100 m: Erdunsymmetrie dB/BZL = 100 m:

Betriebskapazität:

Größte Erdkopplung bei 0,001 MHz:

Ausbreitungsgeschwindigkeit bei > 10 MHz (NVP*c):

Signallaufzeit bei <u>></u> 10 MHz:

Skew:

Geflechtsbedeckung:

Trennklasse:

146 Ω/km

1%

> 5000 M Ω x km 100 Ω ± 5 % > 46 dB bei 64 kHz > 40 dB bei 1 MHz > 20 dB bei 100 MHz

43 pF/m 1000 pF/km 0,79 c 4,2 ns/m 10 ns/100 m ca. 35 %

Elektromagnetisches Verhalten

Kopplungswiderstand bei 10 MHz (nom.): $< 10 \text{ m}\Omega$ pro Meter

Schirmdämpfung 100 bis 1000 MHz (nom.): 60 dB

Kopplungsdämpfung 100 bis 1000 MHz (nom.): 80 - 20log(f/100) dB

Mechanische Eigenschaften

Aderisolierung: Mantelmaterial: Mantelfarbe: Einsatzort/-gebiet:

Min. Biegeradius im Betrieb:

Min. Biegeradius während der Verlegung: Querdruckfestigkeit nach EN 50289-3-5: halogenfreies Foam/Skin-Material halogenfreies, flammwidriges Material

gelb

in trockenen und feuchten Räumen

3x Kabel-ø (für 2x(4x2 . . .) über flache Seite) 8x Kabel-ø (für 2x(4x2 . . .) über flache Seite)

1000 N/100 mm/1 min

Bezeichnung	Kabeltyp	Version	Ausführung	Liefermenge	Brandverhalten	Artikel Nr.
ekuLan 1000	S-FTP	Α	simplex	1000 m	Dca-s1a, d1, a1	k64501042
ekuLan 1000	S-FTP	Α	simplex	500 m	Dca-s1a, d1, a1	k64501642
ekuLan 1000	S-FTP	Α	duplex	500 m	Dca-s1a, d1, a1	k64502042
ekuLan 1000	S-FTP	Α	simplex	250 m	Dca-s1a, d1, a1	k64501044
ekuLan 1000	S-FTP	А	simplex	100 m	Dca-s1a, d1, a1	k64501242
ekuLan 1000	S-FTP	В	simplex	1000 m	Dca-s2, d2, a1	k64501042
ekuLan 1000	S-FTP	В	simplex	500 m	Dca-s2, d2, a1	k64501642
ekuLan 1000	S-FTP	В	duplex	500 m	Dca-s1, d1, a1	k64502042
ekuLan 1000	S-FTP	В	simplex	250 m	Dca-s2, d2, a1	k64501044
ekuLan 1000	S-FTP	В	simplex	100 m	Dca-s2, d2, a1	k64501242