# ekuMaxx 1200Pro, LSOH-3 Installationskabel, Kat. 7,, S-FTP J-02YSCH ...



#### =KuMaxx 1200 Pro I SOH-3 S/FTP 4 x 2 x AWG 22

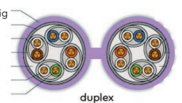




#### Querschnittsbild



Mantel halogenfrei, flammwidrig Schirmgeflecht 2 Adern zum Paar verseilt Schirmfolie (PiMF) 4 geschirmte Paare Foam-Skin-PE Isolierung Kupferleiter AWG 22



Aderfarbcode

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

### Verwendung

Das Datenkabel ekuMaxx 1200Pro hat eine Bandbreite von 1200 MHz, übertrifft mit den elektrischen Übertragungseigenschaften die Anforderungen der Kategorie 7 und  $7_{\rm A}$  nach IEC 61156-5 / EN 50288-9-1 und ist damit geeignet, Verkabelungsstrecken der Channel Klasse D bis  ${\rm F_A}$  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 und Reserven für zukünftige hochbitratige Anwendungen impliziert. 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 1200 MHz, erfüllt die Anforderungen der Norm Kat.7<sub>A</sub> nach EN 50288-9-1 und IEC 61156-7, 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, Flammenausbreitung nach IEC/DIN EN 60332-3-24, VDE 0472-332-3-24 (Prüfart C). 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
ekuMaxx 1200Pro	4	0,58/0,161	177	7,5	AWG 22	55	ja
ekuMaxx 1200Pro	2x 4	1.17/0.325	354	$7.5 \times 16.0$	AWG 22	110	ia

**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

#### Netzwerktechnik



# ekuMaxx 1200Pro, LSOH-3 Installationskabel, Kat. 7<sub>A</sub>, S-FTP J-02YSCH ...

## Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Frequenz in MHz	10	16	20	31,25	62,5	100	300	600	1000	1200
Dämpfung in dB / 100 m nach Norm *	5,4	6,8	7,6	9,6	13,7	17,5	31,5	46,3	62,0	69,0
Typische Dämpfung in dB / 100 m	5,0	6,6	7,2	9,4	13,4	17,2	30,4	44,0	56,1	61,4
NEXT in dB / 100 m nach Norm *	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	68,8	64,3	61,0	59,8
Typisches Next in dB / 100 m	>100	>100	>100	>105	>105	>105	102,0	93,0	83,0	78,0
PS Next in dB / 100 m nach Norm *	88,0	84,9	83,5	80,6	76,1	73,0	65,8	61,3	58,0	56,8
Typisches PSNext in dB / 100 m	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	94,0	90,0	80,0	75,0
ACR-F in dB / 100 m nach Norm *	48,0	43,9	42,0	38,1	32,1	28,0	18,5	12,4	8,0	6,4
Typisches ACR-F in dB / 100 m	93,0	93,0	93,0	90,0	86,0	84,0	68,0	52,0	36,0	31,2
PSACR-F in dB / 100 m nach Norm *	71,0	66,9	65,0	61,1	55,1	51,0	41,5	35,4	31,0	29,4
Typisches PSACR-F in dB / 100 m	91,0	91,0	91,0	88,0	84,0	81,0	66,0	49,0	33,0	30,0
ACR-N in dB / 100 m nach Norm *	72,6	71,2	75,9	68,4	64,3	58,5	37,3	18,0	-1,0	-9,2
Typisches ACR-N in dB / 100 m	95,0	93,5	92,7	95,6	91,6	87,8	71,6	49,0	26,9	16,6
Return Loss (RL) in dB	25,0	30,0	30,0	29,0	27,0	25,0	22,0	20,0	20,0	19,0

<sup>\*</sup> Norm: Anforderungen an 100 m installiertes Kabel der 1200 MHz Norm (entspricht IEC61156-7)

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 ≥ 10 MHz:

Skew:

Geflechtsbedeckung:

Trennklasse:

130 Ω/km

1%

 $\Box$ 

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

> 20 dB bei 100 N 43 pF/m

43 pF/m 1000 pF/km 0,78 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.): 70 dB

Kopplungsdämpfung 100 bis 1200 MHz (nom.): 80 - 20log(f/100) dB

## Mechanische Eigenschaften

Aderisolierung:

Mantelmaterial:

Mantelfarbe:

Einsatzort/-gebiet:

halogenfreies Foam/Skin-Material
halogenfreies, flammwidriges Material
lila
in trockenen und feuchten Räumen

Min. Biegeradius im Betrieb: 3x Kabel-ø (für 2x(4x2...) über flache Seite)
Min. Biegeradius während der Verlegung: 8x Kabel-ø (für 2x(4x2...) über flache Seite)

Querdruckfestigkeit nach EN 50289-3-5: 1000 N/100 mm/1 min

Bezeichnung	Kabeltyp	Version	Ausführung	Liefermenge	Brandverhalten	Artikel Nr.
ekuMaxx 1200Pro	S-FTP		simplex	1000 m	B2ca-s1a, d0, a1	k65741041
ekuMaxx 1200Pro	S-FTP		simplex	1000 m	Cca-s1a, d1, a1	k65731041
ekuMaxx 1200Pro	S-FTP		simplex	500 m	Cca-s1a, d1, a1	k65731641
ekuMaxx 1200Pro	S-FTP		duplex	500 m	Cca-s1a, d1, a1	k65732041
ekuMaxx 1200Pro	S-FTP	Α	simplex	1000 m	Dca-s1a, d1, a1	k65701041
ekuMaxx 1200Pro	S-FTP	Α	simplex	500 m	Dca-s1a, d1, a1	k65701641
ekuMaxx 1200Pro	S-FTP	Α	duplex	500 m	Dca-s1a, d1, a1	k65702041
ekuMaxx 1200Pro	S-FTP	В	simplex	1000 m	Dca-s2, d2, a1	k65701041
ekuMaxx 1200Pro	S-FTP	В	duplex	500 m	Dca-s1, d1, a1	k65702041