OutMaxx 1000, PE, Kat. 7, S-FTP A-02YSCH(L)2Y ...



Querschnittsbild



PE- Außenmantel
Beschichtetes Aluminiumband
FRNC- Innenmantel, halogenfrei
Schirmgeflecht
2 Adern zum Paar verseilt
Schirmfolie (PiMF)
4 geschirmte Paare
Foam-Skin-PE Isolierung
Kupferleiter AWG 23

Verwendung

Das OutMaxx 1000 Außenkabel mit Diffusionssperre ist für Anwendungen bis 1000 MHz spezifiziert und übertrifft mit seinen 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 beim Innenmantel verbinden sich zu einem hochwertigen Produkt. Dieses Außenkabel ist UV beständig und für die direkte Erdverlegung geeignet.

Merkmale

Spezifiziert bis 600 MHz, erfüllt die Anforderungen der Kat.7 Normen nach EN 50288-4-1, hervorragende elektrische Eigenschaften, jedes Paar ist einzeln mit Folie geschirmt (PiMF), komplette Abschirmung aus verzinntem Kupferdrahtgeflecht, geringe Signal-Laufzeitunterschiede zwischen den Paaren (low skew), halogenfreier LSOH (Low Smoke Zero Halogen) Innenmantel, 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. Durch den PE-Außenmantel ist eine direkte Erdverlegung möglich. 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
OutMaxx 1000	4	2 98 / 0 83	400	11 7	Δ\N/G 23	126	ia

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: $-40 \, \text{bis} +60 \, ^{\circ}\text{C}$ Installationstemperatur: $0 \, \text{bis} +50 \, ^{\circ}\text{C}$ **Chemische Eigenschaften**

frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU

Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehc



OutMaxx 1000, PE, Kat. 7, S-FTP A-02YSCH(L)2Y ...

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: Nennspannung:

146 Ω/km

1%

 $> 5000 M\Omega x km$ $100 \Omega \pm 5 \%$ > 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 %

kleiner 75VDC / kleiner 50VAC

Elektromagnetisches Verhalten

Kopplungswiderstand $< 10 \ m\Omega$ pro Meter (nom.):

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

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

Mechanische Eigenschaften

Aderisolierung:

Außenmantelmaterial: Außenmantelfarbe: Diffusionssperre:

Innenmantelmaterial:

Innenmantelfarbe:

Einsatzort/-gebiet:

Min. Biegeradius im Betrieb:

Min. Biegeradius während der Verlegung:

halogenfreies Foam/Skin-Material

Polyethylen schwarz

beschichtetes Aluminiumband

FRNC / LSOH

schwarz

Außenbereich, in trockenen und feuchten Räumen

4x Kabel-ø 8x Kabel-ø

Aderfarbcode

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

Bezeichnung Kabeltyp Ausführung Liefermenge Brandverhalten Brandverhalten Artikel Nr. ohne Außenmantel mit Außenmantel

OutMaxx 1000 S-FTP simplex 1000 m k64601050 Fca