MegaLine $^{\circ}$ Home 600 S $_2$ P $_3$ A $_4$ C $_2$ E $_5$



Type:

KS-02YSCH 4x2xAWG 26/1 PIMF

Kategorie: 7



Aufbau:

1 Leiter:blanker Cu-Draht, AWG 26/12 Isolation:Zell-PE, Ader-Ø: Nennwert 1,0 mm

Verseilelement: Paar

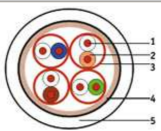
3 Einzelschirm: Alu-kaschierte Polyesterfolie, Metallseite

aussen (PiMF)

Verseilung: 4 Paare

4 Gesamtschirm: verzinntes Cu-Geflecht

5 Außenmantel: halogenfreier, flammwidriger Compound



Farbcode: ws/bl, ws/or, ws/gn, ws/br Farbe Außenmantel: i. A. signalweiß, RAL-9003

Aufdruck Außenmantel:

LEONI MegaLine Home 600 \$Chargennummer\$ \$Metermarkierung\$

HOME



Brandverhalten:

Flammwidrigkeit: nach IEC 60332-1-2
Halogenfreiheit: nach IEC 60754-1/2
Rauchdichte: nach IEC 61034-1/2
Brandlast (MJ/m): 0,4 (Richtwert)



Leistungsmerkmale:

besser als Kategorie 7 nach EN 50288 und IEC 61156 hervorragendes NEXT, exzellente Schirmeigenschaften (Paar- und Gesamtschirmung), niedriges Skew. Hoher Verlegekomfort und Platzersparnis durch kleiner Durchmesser und Biegeradius sowie geringes Gewicht Bandbreite 700 MHz

Anwendungen:

Installationskabel für die Heimverkabelung. Bestens geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F Multimedia (Video, Daten, Sprache) >10 GbE nach IEEE 802.3 an, Cable sharing, VoIP, PoE. Für Übertragungsstrecken von max. 65 m.



Performance (Verkabelungsklasse, Bandbreite)



Application (Ethernet, TV)

Mechanische Eigenschaften:

Biegeradius: während Verlegung: 8 x Aussendurchmesser (min.)

nach Installation: 4 x Aussendurchmesser (min.)

Zugbelastung (N): 50 (max.)

Querdruckfestigkeit (N/100mm): 1000

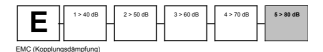
Schlagfestigkeit (Anzahl Schläge): 10



Construction (Leiterabmessung, Zugfestigkeit)

Elektromagnetisches Verhalten:

Kopplungswiderstand bei 10 MHz (mOhm/m): 5 (Nennwert)
Schirmdämpfung bis 1000 MHz (dB): 70 (Nennwert)
Kopplungsdämpfung bis 1000 MHz (dB): 85 (Nennwert)
Trennklasse nach EN 50174-2: d



MegaLine ® Home 600 S₂P₃A₄C₂E₅





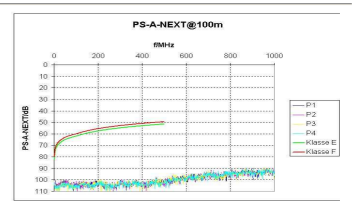
KS-02YSCH 4x2xAWG 26/1 PIMF



Elektrische Eigenschaften bei 20°C:

Gleichstromwiderstand (Ohm/km): Isolationswiderstand (GOhm x km): Betriebskapazität (pF/m): Kapazitive Kopplung (e) (pF/km): Signalgeschwindigkeit (c): Signallaufzeit (ns/100m): Skew bei 100 MHz (ns/100m): Charakteristischer Wellenwiderstand bei 100 MHz (Ohm):

100±5 Prüfspannung Úeff (V): 1000 125 (max.) Betriebsspannung (V):



Frequenz MHz	Dämpfung dB/10m		NEXT dB		PS-NEXT dB		ACR dB@10m		PS-ACR dB@10m		EL-FEXT dB@10m		PS-ELFEXT dB@10m		RL dB	
	typ.	Kat.7 max.*	typ.	Kat.7 min.*	typ.	Kat.7 min.*	typ.	Kat.7 min.*	typ.	Kat.7 min.*	typ.	Kat.7 min.*	typ.	Kat.7 min.*	typ.	Kat.7 min.*
1	,25	,29	100	80	97	77	100	80	97	77	100	80	97	80	24	23
10	,76	,85	99	80	96	77	99	79	96	77	95	74	92	71	33,9	25
100	2,49	2,78	95	72	92	69	93	70	90	69	69	54	66	51	38,3	20,1
200	3,69	4,01	92	68	89	65	88	64	85	65	65	48	62	45	35,3	18
250	4,18	4,53	90	66	87	63	86	62	83	63	62	46	59	43	32,9	17,3
500	5,6	6,62	83	62	80	59	78	55	75	59	54	40	51	37	29,7	17,3
600	6,74	7,33	81	61	78	58	74	53	71	58	50	38	47	35	30,6	17,3
700	7,32	-	80	-	77	-	72	-	69	-	50	-	47	-	31	-

HOME



EN 50288-4-2(2014)/IEC 61156-6(2010)

Chemische Eigenschaften:

Thermische Eigenschaften:

Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU Temperaturbereich für den ruhenden Zustand: -20°C bis +60°C Temperaturbereich für den bewegten Zustand: 0°C bis +50°C

Zertifikate und Approbationen:

Link Performance: Konform zu LVD (2014/35/EU) Hervorragend geeignet für die Verarbeitung mit MegaLine Connect45 und MegaLine Patch Anschlusskomponenten

((

145 (max.) 5 (min.)

44 (Richtwert)

1100 (Richtwert)

0,71 (Richtwert)

440 (Richtwert)

5 (Richtwert)

Erzeugnisnummer:	Abmessung:	Außendurchmesser (mm):	Gewicht (kg/km):	Cu-Zahl (kg/km):	Mantelfarbe:
LKD7KS703040000	4P	5,7 (Richtwert)	39 (Richtwert)	20	i. A. signalweiß, RAL- 9003