MegaLine® D1-20 SF/U flex

KS-2Y(ST+C)Y 4 x 2 x AWG 26/7

S₂ P₀ A₁ C₂ E₃ Kategorie 5e





Abbildung ähnlich

Aufbau

Leiter blanke Cu-Litze, AWG26/7 Gesamtschirm Alu-kaschierte Polyesterfolie und verzinntes Isolation

PE, Ader-Ø: Nennwert 1,00 mm Cu-Geflecht

PVC Farbcode ws/bl, rt/or, sw/gn, ge/br Außenmantel

Verseilelement Adern zum Paar Farbe Himmelblau

4 Paare zur Seele Verseilung

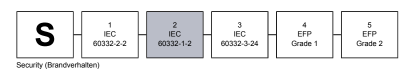
Kabelaufdruck

KERPEN DATACOM Made in Germany MegaLine D1-20 SF/U flex 4P PVC Cat.5e \$BA-Nr.\$ \$m-sign.\$

Brandverhalten

Brandklasse / DoP ohne / IEC 60332-1-2 Flammwidrigkeit **Brandlast** 0.45 MJ/m

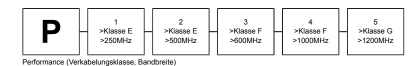
(Richtwert)



Leistungsmerkmale

besser als Kategorie 5 nach EN 50288 und IEC 61156, exzellente Schirmeigenschaften 200 MHz

Bandbreite (max.)



Anwendungen

(nom.)

Anschluss- und Patchkabel für den Einsatz in strukturierte Gebäudeverkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173 (3. Ausgabe). Bestens geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis 1 GbE nach IEEE 802.3ab, VoIP, PoE/PoE +/4PPoE.

Mechanische Eigenschaften (Kabel)

Biegeradius (statisch) (min.) 5x Außen-Ø Zugbelastbarkeit 60 N Querdruckfestigkeit (Langzeit) 1000 N/100mm

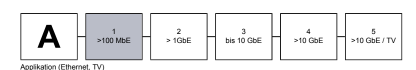
Schlagfestigkeit (Anzahl Schläge) 10

Elektromagnetisches Verhalten Kopplungswiderstand bei 10 MHz

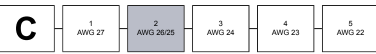
Schirmdämpfung (nom.)

Kopplungsdämpfung (nom.)

Trennklasse nach EN 50174-2







Konstruktion (Leiterabmessung, Zugfestigkeit)

> 40 dB > 50 dB > 60 dB > 70 dB > 80 dB

EMV (Kopplungsdämpfung)

10 mO/m

50 dB

65 dB

DATACOM

MegaLine® D1-20 SF/U flex

KS-2Y(ST+C)Y 4 x 2 x AWG 26/7

Kategorie 5e S₂ P₀ A₁ C₂ E₃

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Gleichstromwiderstand (max.) 145 Ω/km Isolationswiderstand (min.) $5~G\Omega~x~km$ Betriebskapazität (Richtwert) 51 pF/m Signalgeschwindigkeit (Richtwert) 0,65 x c Signallaufzeit 510 ns/100m Skew bei 100 MHz (Richtwert) 15 ns/100m Stoßspannung nach IEC 60664-1 20 kV 100 +/- 5 Ω

Charakteristische Impedanz @ 100 MHz Prüfspannung Ueff Betriebsspannung (max.)

Thermische Eigenschaften (Kabel)

Transport / Lagerung -20 °C bis +70 °C 0 °C bis +50 °C Verlegung Fest verlegt -20 °C bis +60 °C

Chemische Eigenschaften RoHS- und REACH-konform

Frequenz MHz	Dämpfung dB/100m		NEXT dB		PSNEXT dB		ACR-N dB@100m		PSACR-N dB@100m		ACR-F dB@100m		PSACR-F dB@100m		RL dB	
	typ.	Kat.5 max.*	typ.	Kat.5 min.*	typ.	Kat.5 min.*	typ.	Kat.5 min.*	typ.	Kat.5 min.*	typ.	Kat.5 min.*	typ.	Kat.5 min.*	typ.	Kat.5 min.*
1	2,4	3,2	76	65	73	62	76	61,8	73	58,8	91	64	88	61	24,9	-
4	4,4	6,0	71	56	68	53	70	50,0	67	47,0	76	52	73	49	29,8	23,0
10	8,0	9,5	64	50	61	47	63	40,5	60	37,5	68	44	65	41	38,2	25,0
16	10,1	12,1	60	47	57	44	59	34,9	56	31,9	64	40	61	37	39,3	25,0
31,25	14,4	17,1	56	43	53	40	54	25,9	51	22,9	58	34	55	31	36,7	23,6
62,5	20,7	24,8	52	38	49	35	50	13,2	47	10,2	52	28	49	25	35,0	21,5
100	26,6	32,0	48	35	45	32	45	3,0	42	0,0	47	24	44	21	29,9	20,1
155	32,6	-	45	-	42	-	42	-	39	-	42	-	39	-	26,2	-
200	38,6		42		39		39		36	-	37	-	34	-	23,5	-

^{*} EN 50288-2-2(2014) / IEC 61156-6(2020)

Normen, Zertifikate und Approbationen

Konformität nach LVD (2014/35/EU)

Link Performance KERPEN DATACOM MegaLine® Systeme und weitere handelsübliche

1000 V

125 V

Steckverbindersysteme

Prüfzertifikate nach DIN 55350-18-4.2.1 bzw. EN 10204

Bestell-Nr.	Gewicht	Cu-Zahl	Außen-Ø ca.	Farbe
LKD7KS501020000	33 kg/km	21 kg/km	5,4 mm	Himmelblau