MegaLine® D1-20 S/U superflex

KS-6Y3GC11Y 4 x 2 x AWG 26/19

S₁ P₀ A₁ C₂ E₄ Kategorie 5e





Abbildung ähnlich

Aufbau

Leiter blanke Cu-Litze. AWG 26/19 Gesamtschirm verzinntes Cu-Geflecht, optische Bedeckung

Isolation FEP, Ader-Ø: Nennwert 1,00 mm ca. 90%

EPDM Farbcode gr/or, sw/rt, gn/ge, bl/br Innenmantel Adern zum Paar Außenmantel PUR Verseilelement 4 Paare zur Seele Farbe Verseilung Rapsgelb

Bandierung Vliesfolie

Kabelaufdruck

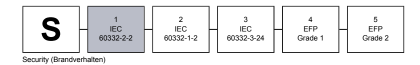
KERPEN DATACOM Made in Germany MegaLine D1-20 S/U SUPERFLEX 4P PUR \$BA-Nr.\$ \$m-sign.\$

Brandverhalten

Brandklasse / DoP ohne /

nach IEC 60332-2-2 Flammwidrigkeit 0.7 MJ/m **Brandlast**

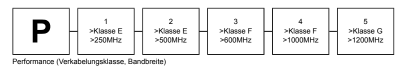
(Richtwert)



Leistungsmerkmale

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

Bandbreite (max.) 100 MHz



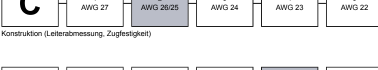
Anschluss- und Patchkabel für den Einsatz in strukturierte Gebäudeverkabelungennach ISO/IEC 11801 und EN 50173 (3. Ausgabe) sowie nach ISO/IEC 24702 undEN 50173-3. Bestens geeignet für alle Anwendungen der Klasse D bis 1 GbE nachIEEE 802.3 ab, VoIP, 4PPoE. Vorfertigung mit TPE Hytrel Mantel zur Verwendunghybriden Kabelkonstruktionen, Schleppkettentauglich (typ. 1 Mio. Zyklen).

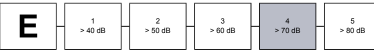
Mechanische Eigenschaften (Kabel)

Biegeradius (statisch) (min.) 5x Außen-Ø Zugbelastbarkeit 60 N Querdruckfestigkeit (Langzeit) 2000 N/100mm

Schlagfestigkeit (Anzahl Schläge)

> 1GbE bis 10 GbE >10 GbE >10 GbE / TV >100 MbE Applikation (Ethernet, TV)





EMV (Kopplungsdämpfung)

Kopplungswiderstand bei 10 MHz 100 mΩ/m (nom.)

Schirmdämpfung (nom.) 55 dB Kopplungsdämpfung (nom.) 75 dB

Trennklasse nach EN 50174-2

MegaLine® D1-20 S/U superflex

KS-6Y3GC11Y 4 x 2 x AWG 26/19

S₁ P₀ A₁ C₂ E₄ Kategorie 5e

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Gleichstromwiderstand (max.) $130 \Omega/km$ Isolationswiderstand (min.) $5~G\Omega~x~km$ Betriebskapazität (Richtwert) 50 pF/m Signalgeschwindigkeit (Richtwert) 0,68 x c

Signallaufzeit 490 ns/100m

Skew bei 100 MHz (Richtwert) 15 ns/100m Charakteristische Impedanz @ 100 MHz 100 +/- 5 Ω

Prüfspannung Ueff 1000 V Betriebsspannung (max.) 125 V

Thermische Eigenschaften (Kabel)

Transport / Lagerung -40 °C bis +85 °C 0 °C bis +50 °C Verlegung Fest verlegt -40 °C bis +85 °C

Chemische Eigenschaften

IEC 60811-404 / ICEA S-73-532 (4h, 60°C, Relative Änderung der

Reißdehnung und Zugfestigkeit max. +/- 40 %)

RoHS- und REACH-konform

Frequenz MHz			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	2,2	3,2	80	65	77	62	80	61,8	77	58,8	80	64	77	61	27,0	-
4	5,6	6,0	67	56	64	53	67	50,0	64	47	69	52	66	49	26,0	23,0
10	10,0	9,5	63	50	60	47	62	40,5	59	37,5	61	44	65	41	30,0	25,0
16	13,5	12,1	61	47	58	44	60	34,9	57	31,9	56	40	53	37	30,0	25,0
20	15,0	13,6	59	46	56	43	58	32,4	55	29,4	53	38	50	35	30,0	25,0
31,25	19,5	17,1	57	43	54	40	55	25,9	52	22,9	48	34	45	31	30,0	23,6
62,5	29,5	24,8	52	38	49	35	50	13,2	47	10,2	43	28	40	25	28,0	21,5
100	39,5	32,0	45	35	42	32	42	3,0	39	0	38	24	35	21	26,0	20,1

^{*} in Anlehnung an EN 50288-2-2(2004)/IEC 61156-6(2002)

Normen, Zertifikate und Approbationen

nach LVD (2014/35/EU) Konformität

Link Performance KERPEN DATACOM MegaLine® Systeme und weitere handelsübliche

Steckverbindersysteme

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

Bestell-Nr.	Gewicht	Cu-Zahl	Außen-Ø ca.	Farbe		
LKD7KS500510100	56 kg/km	39 kg/km	6,7 mm	Rapsgelb		