

# MegaLine<sup>®</sup> D1-20 S/U superflex

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

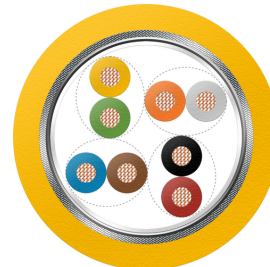
 Kategorie 5e S<sub>1</sub> P<sub>0</sub> A<sub>1</sub> C<sub>2</sub> E<sub>4</sub>


Abbildung ähnlich

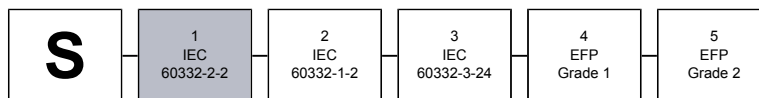
### Aufbau

Leiter	blanke Cu-Litze, AWG 26/19	Gesamtschirm	verzinnertes Cu-Geflecht, optische Bedeckung
Isolation	FEP, Ader-Ø: Nennwert 1,00 mm		ca. 90%
Farbcode	gr/or, sw/rt, gn/ge, bl/br	Innenmantel	EPDM
Verseilelement	Adern zum Paar	Außenmantel	PUR
Verseilung	4 Paare zur Seele	Farbe	Rapsgegelb
Bandierung	Vliesfolie		

### Kabelaufdruck

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

### Brandverhalten

 Brandklasse / DoP - /  
 Brandlast 0,7 MJ/m  
 (Richtwert)


Security (Brandverhalten)

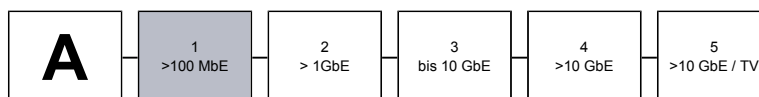
### Leistungsmerkmale

 besser als Kategorie 5 nach EN 50288 und IEC 61156,  
 exzellente Schirmeigenschaften  
 Bandbreite (max.) 100 MHz


Performance (Verkabelungsklasse, Bandbreite)

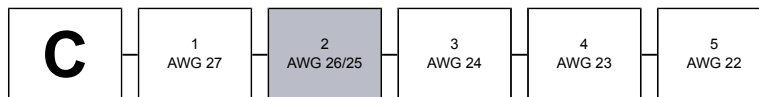
### Anwendungen

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



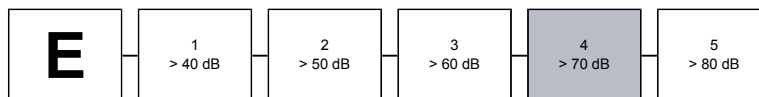
Applikation (Ethernet, TV)

### Mechanische Eigenschaften (Kabel)

 Biegeradius (statisch) (min.) 5x Außen-Ø  
 Zugbelastbarkeit 60 N  
 Querdrukfestigkeit (Langzeit) 2000 N/100mm  
 Schlagfestigkeit (Anzahl Schläge) 20


Konstruktion (Leiterabmessung, Zugfestigkeit)

### Elektromagnetisches Verhalten

 Kopplungswiderstand bei 10 MHz 100 mΩ/m  
 (nom.)  
 Schirmdämpfung (nom.) 55 dB  
 Kopplungsdämpfung (nom.) 75 dB  
 Trennkategorie nach EN 50174-2 c


EMV (Kopplungsdämpfung)

# MegaLine<sup>®</sup> D1-20 S/U superflex

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

 Kategorie 5e S<sub>1</sub> P<sub>0</sub> A<sub>1</sub> C<sub>2</sub> E<sub>4</sub>
**Elektrische Eigenschaften bei 20°C**

Gleichstromwiderstand (max.)	130 Ω/km
Isolationswiderstand (min.)	5 GΩ 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
Verlegung	0 °C bis +50 °C
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	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	2,2	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**

Konformität	nach LVD (2014/35/EU)
Link Performance	KERPEN DATACOM MegaLine <sup>®</sup> Systeme und weitere handelsübliche Steckverbindersysteme
Prüfzertifikate	nach DIN 55350-18-4.2.1 bzw. EN 10204

Bestell-Nr.	Gewicht	Cu-Zahl	Außen-Ø ca.	VPE (Stück)	Farbe
KD7D2207Y020100	56 kg/km	39 kg/km	6,7 mm	1	Rapsgelb

**Aufmachung**

1000 m Trommel