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** gr/or, sw/rt, gn/ge, bl/br Innenmantel

Farbcode Verseilelement Adern zum Paar Außenmantel PUR 4 Paare zur Seele Farbe Verseilung Rapsgelb

Bandierung Vliesfolie

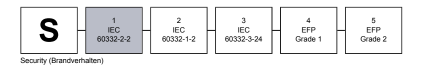
Kabelaufdruck

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

Brandverhalten

0,7 MJ/m Brandlast

(Richtwert)



Leistungsmerkmale

besser als Kategorie 5 nach EN 50288 und IEC 61156,

exzellente Schirmeigenschaften 100 MHz

Bandbreite (max.)

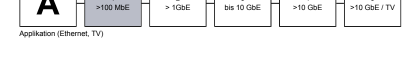


Anschluss- und Patchkabel für den Einsatz in strukturierte Gebäudeverkabelungennach ISO/IEC 11801 und EN 50173 (3. Ausgabe) sowie nach ISO/IEC 24702 undEN 50173-3. Bestens geeignet für alle Anwendungen der Klasse D bis 1 GbE nachIEEE 802.3 ab, VoIP, 4PPoE. Vorfertigung mit TPE Hytrel Mantel zur Verwendunghybriden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



AWG 24

AWG 23

AWG 22

AWG 26/25

Konstruktion (Leiterabmessung, Zugfestigkeit)

AWG 27



EMV (Kopplungsdämpfung)

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

Schirmdämpfung (nom.) 55 dB Kopplungsdämpfung (nom.) 75 dB Trennklasse nach EN 50174-2

Weiterleitung an Dritte nur mit Genehmigung der KERPEN DATACOM GmbH Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten

MegaLine® D1-20 S/U superflex

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

Kategorie 5e S₁ P₀ A₁ C₂ E₄

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Gleichstromwiderstand (max.) 130 Ω/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.)

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

Konformität nach LVD (2014/35/EU)

Link Performance KERPEN DATACOM MegaLine® Systeme und weitere handelsübliche

125 V

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