

MegaLine[®] E5-70 F/F Dca

KS-02YS(ST)H 2x (4 x 2 x AWG 23/1 PIMF)

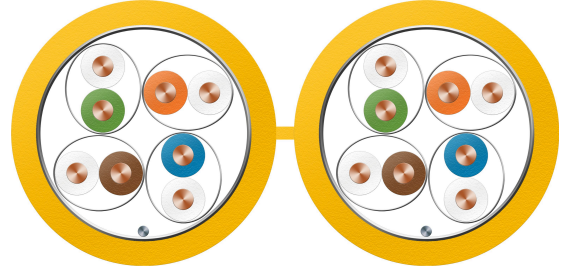
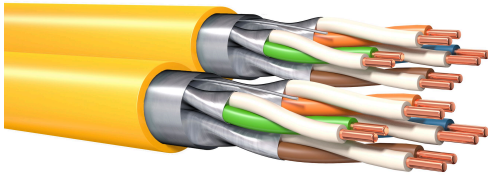
 Kategorie 6_A **S₃ P₂ A₃ C₄ E₃**


Abbildung ähnlich

Aufbau

Leiter blanker Cu-Draht, 0,55 mm
 Isolation Zell-PE, Ader-Ø: Nennwert 1,4 mm
 Farbcode WS/BL, WS/OR, WS/GN, WS/BR
 Verseilelement Adern zum Paar
 Paarschirmung Alu-kaschierte Polyesterfolie, Metallseite aussen (PIMF)

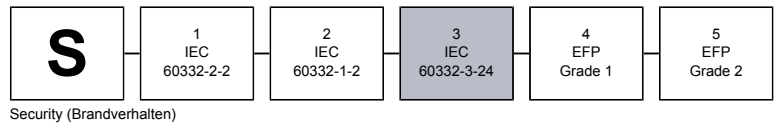
Verseilung 4 Paare zur Seele mit verzinnem Kupferbeidraht AWG 24/1
 Gesamtschirm Alu-kaschierte Polyesterfolie, Metallseite innen und Kupferbeidraht
 Außenmantel Halogenfreier flammwidriger Compound (FRNC)
 Farbe Rapsgebl

Kabelaufdruck

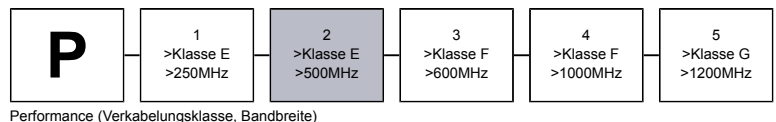
KERPEN DATACOM Made in Germany MegaLine E5-70 F/F 2x4P LSOH Cat.6A 700MHz 10G 4PPoE 90W Dca DoP: CDESK0000004
 \$BA-Nr.\$ \$m-sign.\$

Brandverhalten

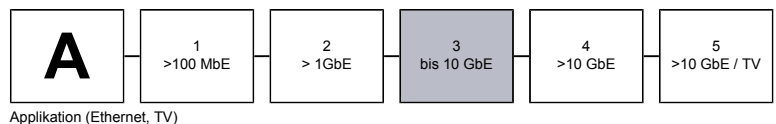
Brandklasse / DoP Dca -s2,d1,a1 / CDESK0000004
 Brandverhalten EN 50575 / EN 50399
 Flammwidrigkeit nach IEC 60332-3-24
 Halogenfreiheit IEC 60754-1/2
 Azidität IEC 60754-2
 Rauchdichte IEC 61034-2
 Brandlast 1,07 MJ/m
 (Richtwert)

**Leistungsmerkmale**

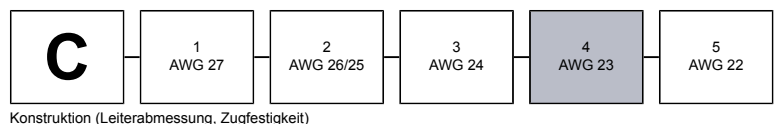
besser als Kategorie 6_A nach EN 50288 und IEC 61156
 sehr gutes NEXT, gute Schirmeigenschaften (Paar- und Gesamtschirmung), niedriges Skew
 Bandbreite (max.) 700 MHz

**Anwendungen**

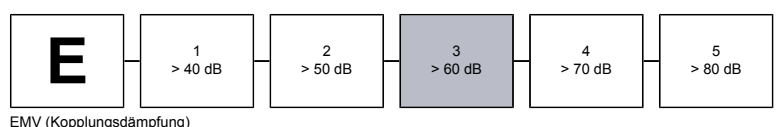
Installationskabel für den Einsatz in strukturierte Gebäudeverkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173 (3. Ausgabe). Bestens geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A bis 10 GbE nach IEEE 802.3 an, Cable sharing, VoIP, PoE/PoE+/4PPoE.

**Mechanische Eigenschaften (Kabel)**

Biegeradius (statisch) (min.) 4x Außen-Ø
 Biegeradius (dynamisch) (min.) 8x Außen-Ø
 Max. Zugbelastbarkeit 220 N
 Querdrukfestigkeit (Langzeit) 1000 N/100mm
 Schlagfestigkeit (Anzahl Schläge) 10

**Elektromagnetisches Verhalten**

Kopplungswiderstand bei 10 MHz (nom.) 50 mΩ/m
 Schirmdämpfung (nom.) 60 dB
 Kopplungsdämpfung (nom.) 70 dB
 Trennklasse nach EN 50174-2 c



MegaLine[®] E5-70 F/F Dca

KS-02YS(ST)H 2x (4 x 2 x AWG 23/1 PIMF)

 Kategorie 6_A **S₃ P₂ A₃ C₄ E₃**
Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Gleichstromwiderstand (max.)	82 Ω/km
Isolationswiderstand (min.)	5 GΩ x km
Betriebskapazität (Richtwert)	42 pF/m
Kapazitive Kopplung (e) (Richtwert)	1100 pF/km
Signalgeschwindigkeit (Richtwert)	0,8 x c
Signallaufzeit	417 ns/100m
Skew bei 100 MHz (Richtwert)	7 ns/100m
Charakteristische Impedanz @ 100 MHz	100 +/- 5 Ω
Prüfspannung U _{eff}	1000 V
Betriebsspannung (max.)	125 V

Thermische Eigenschaften (Kabel)

Temperatur Transport / Lagerung	-20 °C bis +60 °C
Temperatur Verlegung	0 °C bis +50 °C
Temperatur Betrieb	-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.6 _A max.*	typ.	Kat.6 _A min.*	typ.	Kat.6 _A min.*	typ.	Kat.6 _A min.*	typ.	Kat.6 _A min.*	typ.	Kat.6 _A min.*	typ.	Kat.6 _A min.*	typ.	Kat.6 _A min.*
1	1,9	2,1	95	75,3	92	72,3	93	73,2	90	70,2	91	68,0	88	65,0	25,1	-
10	5,2	5,9	90	60,3	87	57,3	85	54,4	82	51,4	96	48,0	93	45,0	35,2	25,0
100	17,7	19,1	75	45,3	72	42,3	57	26,2	54	23,2	90	28,0	87	25,0	37,2	20,1
200	26,4	27,6	68	40,8	65	37,8	42	13,2	39	10,2	78	22,0	75	19,0	31,1	18,0
250	29,9	31,1	66	39,3	63	36,3	36	8,2	33	5,2	75	20,0	72	17,0	29,5	17,3
300	31,9	34,3	65	38,1	62	35,1	33	3,8	30	0,8	72	18,5	69	15,5	28,3	17,3
450	38,9	42,7	63	35,5	60	32,5	24	-7,2	21	-10,2	69	14,9	66	11,9	26,7	17,3
500	41,2	45,3	61	34,8	58	31,8	20	-10,5	17	-13,5	66	14,0	63	11,0	26,3	17,3
600	46,2	-	57	-	54	-	11	-	8	-	60	-	57	-	25,8	-
700	51,4	-	54	-	51	-	3	-	0	-	56	-	53	-	-	-

* EN 50288-10-1 (2013) / IEC 61156-5(2020)

Normen, Zertifikate und Approbationen

Konformität	nach BauPVO (EU/305/2011) nach LVD (2014/35/EU)
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.	Kabelabmessungen (B x H)	Farbe
LKD7KS600230050	97 kg/km	47 kg/km	7,3 mm	15,2 x 7,5	Rapsgegelb

Aufmachung

500 m Trommel