

MegaLine[®] F10-115 S/F Dca KS-02YSCH 4 x 2 x AWG 23/1 PIMF

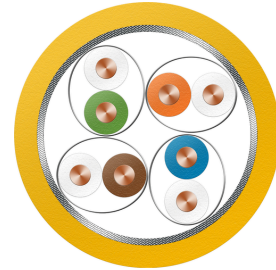
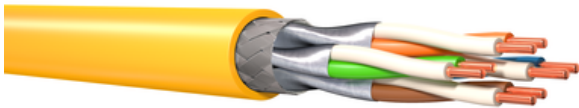
 Kategorie 7_A S₃ P₄ A₄ C₄ E₅


Abbildung ähnlich

Aufbau

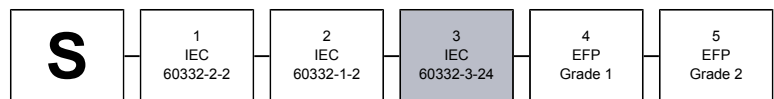
Leiter	blanker Cu-Draht, AWG 23/1	Verseilung	4 Paare
Isolation	Zell-PE, Ader-Ø: Nennwert 1,40 mm	Gesamtschirm	verzinnertes Cu-Geflecht
Farbcode	WS/BL, WS/OR, WS/GN, WS/BR	Außenmantel	Halogenfreier flammwidriger Compound (FRNC)
Verseilelement	Adern zum Paar	Farbe	Rapsgegelb
Paarschirmung	Alu-kaschierte Polyesterfolie, Metallseite aussen (PiMF)		

Kabelaufdruck

KERPEN DATACOM Made in Germany MegaLine F10-115 S/F 4P LSOH Cat.7A 4PPoE 90W Dca DoP: CDESK0000005 \$BA-Nr.\$ \$m-sign.\$

Brandverhalten

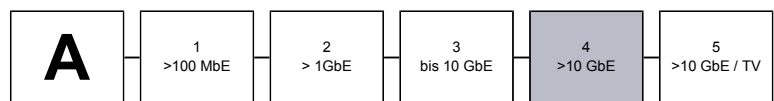
Brandklasse / DoP	Dca -s1a,d1,a1 / CDESK0000005
Brandverhalten	EN 50575 / EN 50399
Funktionserhalt	[-]
Flammwidrigkeit	IEC 60332-3-24
Halogenfreiheit	IEC 60754-1, IEC 60754-2
Azidität	IEC 60754-2
Rauchdichte	IEC 61034-2
Brandlast (Richtwert)	0,61 MJ/m



Security (Brandverhalten)

Leistungsmerkmale
 besser als Kategorie 7_A nach EN 50288 und IEC 61156
 hervorragendes NEXT, exzellente Schirmeigenschaften (Paar- und Gesamtschirmung), niedriges Skew
 Bandbreite (max.) 1200 MHz

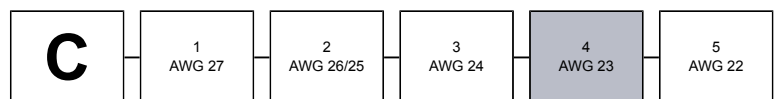

Performance (Verkabelungskategorie, Bandbreite)

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 F_A Multimedia (Video, Daten, Sprache) >10 GbE nach IEEE 802.3 an, Cable sharing, VoIP, PoE/PoE+/4PPoE


Applikation (Ethernet, TV)

Mechanische Eigenschaften (Kabel)

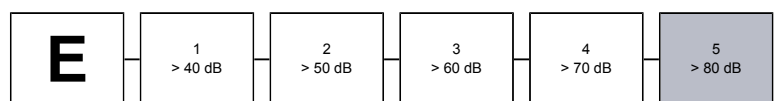
Biegeradius (statisch) (min.)	4x Außen-Ø
Biegeradius (dynamisch) (min.)	8x Außen-Ø
Zugbelastbarkeit	110 N
Querdrukfestigkeit (Langzeit)	1000 N/100mm
Schlagfestigkeit (Anzahl Schläge)	10



Konstruktion (Leiterabmessung, Zugfestigkeit)

Elektromagnetisches Verhalten

Kopplungswiderstand bei 10 MHz (nom.)	5 mΩ/m
Schirmdämpfung (nom.)	70 dB
Kopplungsdämpfung (nom.)	85 dB
Trennkategorie nach EN 50174-2	d



EMV (Kopplungsdämpfung)

MegaLine[®] F10-115 S/F Dca

KS-02YSCH 4 x 2 x AWG 23/1 PIMF

 Kategorie 7_A S₃ P₄ A₄ C₄ E₅
Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Gleichstromwiderstand (max.)	75 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	420 ns/100m
Skew bei 100 MHz (Richtwert)	5 ns/100m
Charakteristische Impedanz @ 100 MHz	100 +/- 5 Ω
Prüfspannung Ueff	1000 V
Betriebsspannung (max.)	125 V

Thermische Eigenschaften (Kabel)

Transport / Lagerung	-20 °C bis +60 °C
Verlegung	0 °C bis +50 °C
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.7 _A max.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*
1	1,9	2,1	105	78	102	75	104	75,9	101	72,9	98	78	95	75	26,6	-
10	4,8	5,8	105	78	102	75	101	72,2	98	69,2	103	78	100	75	35,3	25
100	16,3	18,5	105	75,4	102	72,4	89	56,9	86	53,9	89	65	86	62	39,6	20,1
200	24,3	26,5	105	70,9	102	67,9	81	44,4	78	41,4	82	59	79	56	36	18
250	27,5	29,7	105	69,4	102	66,4	78	39,7	75	36,7	79	57	76	54	34	17,3
500	37,9	42,8	100	64,9	97	61,9	62	22,1	59	19,1	67	51	64	48	29	17,3
600	42,4	47,1	95	63,7	92	60,7	53	16,6	50	13,6	60	50	57	47	25,4	17,3
700	47,2	51,1	95	62,7	92	59,7	48	11,6	45	8,6	57	48	54	45	24,6	16,6
800	50,3	54,9	93	61,9	90	58,9	43	7	40	4	53	47	50	44	23,5	16,1
900	54,6	58,5	90	61,1	87	58,1	35	2,6	32	-0,4	49	46	46	43	22,6	15,5
1000	58	61,9	88	60,4	85	57,4	30	-1,5	27	-4,5	44	45	41	42	21,5	15,1
1150	61,9	-	86	-	83	-	25	-	22	-	39	-	36	-	20,6	-
1200	64	-	85	-	82	-	21	-	18	-	35	-	32	-	19	-

* EN 50288-9-1(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.	VPE (Stück)	Farbe
KD7D67D3Y090100	56 kg/km	37 kg/km	7,2 mm	1	Rapsgebl

Aufmachung

1000 m Trommel