

# MegaLine<sup>®</sup> F10-115 S/F Dca

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

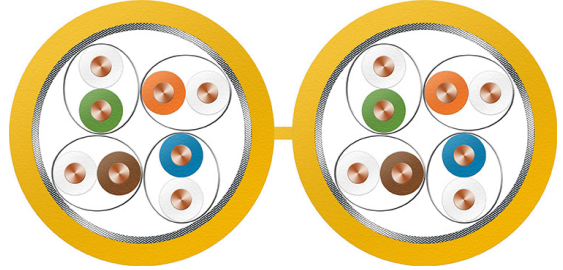
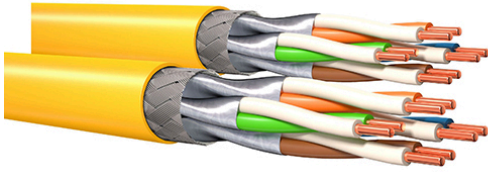
 Kategorie 7<sub>A</sub> S<sub>3</sub> P<sub>4</sub> A<sub>4</sub> C<sub>4</sub> E<sub>5</sub>


Abbildung ähnlich

**Aufbau**

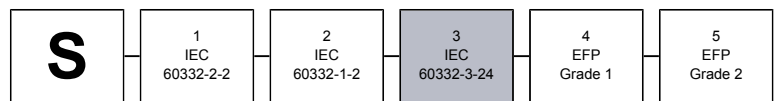
Leiter	blanker Cu-Draht, 0,58 mm	Verseilung	4 Paare
Isolation	Zell-PE, Ader-Ø: Nennwert 1,40 mm	Gesamtschirm	verzinnertes Cu-Geflecht
Farbcode	WS/BL, WS/OR, WS/GN, WS/BR	Außenmantel	Halogenfreier flammwidriger Compound (FRNC)
Verseilelement	Adern zum Paar	Farbe	Rapsgeilb
Paarschirmung	Alu-kaschierte Polyesterfolie, Metallseite aussen (PiMF)		

## Kabelaufdruck

KERPEN DATACOM Made in Germany MegaLine F10-115 S/F 2x4P LSOH Cat.7A 1200 MHz 4PPoE 90W Dca DoP: CDESK0000006 \$BA-Nr.\$ \$m-sign.\$

**Brandverhalten**

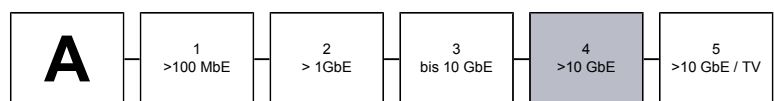
Brandklasse / DoP	Dca -s1a,d1,a1 / CDESK0000006
Brandverhalten	EN 50575 / EN 50399
Flammwidrigkeit	nach IEC 60332-3-24
Halogenfreiheit	IEC 60754-1/2
Azidität	IEC 60754-2
Brandlast (Richtwert)	1,25 MJ/m



Security (Brandverhalten)

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

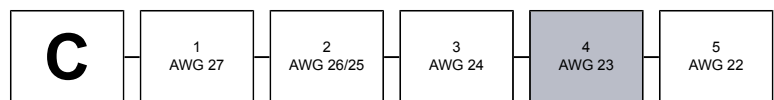

Performance (Verkabelungsklasse, Bandbreite)

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


Applikation (Ethernet, TV)

**Mechanische Eigenschaften (Kabel)**

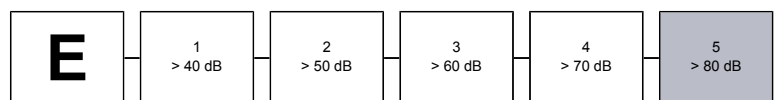
Biegeradius (statisch) (min.)	4x Außen-Ø
Biegeradius (dynamisch) (min.)	8x Außen-Ø
Zugbelastbarkeit	220 N
Querdrukfestigkeit (Langzeit)	1000 N/100mm
Schlagfestigkeit (Anzahl Schläge)	10



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<sup>®</sup> F10-115 S/F Dca

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

 Kategorie 7<sub>A</sub> S<sub>3</sub> P<sub>4</sub> A<sub>4</sub> C<sub>4</sub> E<sub>5</sub>
**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 <sub>A</sub> max.*	typ.	Kat.7 <sub>A</sub> min.*	typ.	Kat.7 <sub>A</sub> min.*	typ.	Kat.7 <sub>A</sub> min.*	typ.	Kat.7 <sub>A</sub> min.*	typ.	Kat.7 <sub>A</sub> min.*	typ.	Kat.7 <sub>A</sub> min.*	typ.	Kat.7 <sub>A</sub> 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	104	75,9	101	72,9	98	78	95	75	35,3	25,0
100	16,3	18,5	105	75	102	72	89	56,9	86	53,9	89	65	86	62	39,6	20,1
200	24,3	26,5	105	71	102	68	81	44,4	78	41,4	82	59	79	56	36,0	18,0
250	27,5	29,7	105	69	102	66	78	39,7	75	36,7	79	57	76	54	34,0	17,3
500	37,9	42,8	100	65	97	62	62	22,1	59	19,1	67	51	64	48	29,0	17,3
600	42,4	47,1	95	64	92	61	53	16,6	50	13,6	60	50	57	47	25,4	17,3
700	47,2	51,1	95	63	92	60	48	11,6	45	8,6	57	48	54	45	24,6	16,6
800	50,3	54,9	93	62	90	59	43	7,0	40	4,0	53	47	50	44	23,5	16,1
900	54,6	58,5	90	61	87	58	35	2,6	32	-0,4	49	46	46	43	22,6	15,5
1000	58,0	61,9	88	60	85	57	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	-

\* 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<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.	Kabelabmessungen (B x H)	Farbe
LKD7KS700090050	116 kg/km	74 kg/km	7,3 mm	15 x 7,3	Rapsgeib