



# ACOME 1007, Kat. 7, 1000 MHz

J-02YSCH 4 x 2 x 0,56 mm AWG 23/1 PIMF, S/FTP 100  $\Omega$  Gesamt- und paarweise geschirmte Installationskabel der Kategorie 7

## Aufbau:

- Leiter: blanker Kupferdraht, Ø 0,56 mm, AWG 23/1
- Isolierung: Zell-PE (Foam-Skin), Ader Ø 1,45 mm
- Paarverseilung: 2 Adern zum Paar
- Gesamtverseilung: 4 Paare zur Seele
- Paarabschirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie
- Gesamtabschirmung: verzinntes Kupfergeflecht
- Außenmantel: halogenfrei (FRNC/LS0H), Mantelfarbe gelb (RAL1021)

## Elektrische Eigenschaften bei 20°C:

Gleichspannung bei 50Hz

 $\hspace{.1in} \hspace{.1in} \hspace$ 

Transferimpedanz (Zt), Grade 1

 $\begin{array}{lll} \text{bei 1 MHz} & \leq 10 \text{ m}\Omega/\text{m} \\ \text{bei 10 MHz} & \leq 10 \text{ m}\Omega/\text{m} \\ \text{bei 100 MHz} & \leq 30 \text{ m}\Omega/\text{m} \end{array}$ 

Ausbreitungsgeschwindigkeitsfaktor (NVP) 78 %

Trennklasse D gem. EN 50174-2









### Temperatur- und Feuerbeständigkeit:

Transport- und Lagertemperaturbereich Betriebstemperaturbereich

Brandverhalten:

(Flammwidrigkeit und Rauchentwicklung)

0°C bis + 50°C -20°C bis + 60°C

IEC 60332-1 IEC 60332-3-24 IEC 60754-2

IEC 61034-2

Euro-Brandschutzklasse: Cca-s1,d2,a1 Leistungserklärung (DoP) 4P: 17SFTP003 Leistungserklärung (DoP) 2x4P: 17SFTP006

#### Anwendbare Normen:

EN 50173-1, EN 50288-4-1 ISO/IEC 11801, IEC 61156-5 \*Kategorie 7 gem. IEC 61156-5

Ρ(	oE IEEE 802.3af, PoE+ IEEE802.3at		
Π.	-E IEEE 000 2-4 D-E, IEEE000 2-4		
ΙE	EEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Ba	ise-T; 100	3Base-T
	•		

Anwendung:

Frequenz (MHz)		10	20	62,5	100	250	300	600	900	1000
Dämpfung (dB/100m)	Typ.Wert	5,5	7,9	14,5	18,5	29,6	32,8	47,6	60.4	64,8
Damping (ab/ 100m)	Kat. 7* max.	5,9	8,3	14,9	19	31	34,2	50,1	00,4	04,0
Min.NEXT (dB)	Typ. Wert		98	98	98	88	87	82	80	78
WIIII.NEAT (UD)	<b>—</b> ,	95							00	10
	Kat. 7* min.	78	78	75	72	66	65	61	-	-
Min. ACR (dB)	Typ. Wert	92	90,1	83,5	79,5	58,4	54,2	34,4	19,6	13,2
	Kat. 7* min.	75	69,7	60,5	53	35	30,8	10,9	-	-
PS NEXT (dB)	Typ. Wert	85	95	95	95	85	84	79	77	75
	Kat. 7* min.	74	75	72	69	63	62	58	-	1
ELFEXT (dB/100m)	Typ. Wert	82	92	86	82	70	67	55	53	52
	Kat. 7* min.	74	68	58	54	46	44	38	-	
PS ELFEXT (dB/100m)	Typ. Wert	82	81	79	75	67	64	52	50	49
	Kat. 7* min.	71	65	55	51	43	41	35	-	-
Return Loss (dB)	Typ. Wert	26	26	26	24	22	21	19	18	18
	Kat. 7* min.	25	25	21,5	20,1	17,3	17,3	17,3	-	-

Bezeichnung/Type	Anzahl der Paare	Kupfer (kg/km)	Außen- Ø (mm)	Kabel- gewicht (kg/km)	•	Max. Zugbe- lastung	Brandlast (MJ/m)	Artikel-Nr.
1007 S/FTP	4P	26	7,5	58	≥ 60/30 mm	100 N	0,57	21 04 881
1007 duplex S/FTP-D	2x4P	52	7,5 x 15,8	116	≥ 60/30 mm	200 N	1,14	21 04 882