

**Beschreibung**

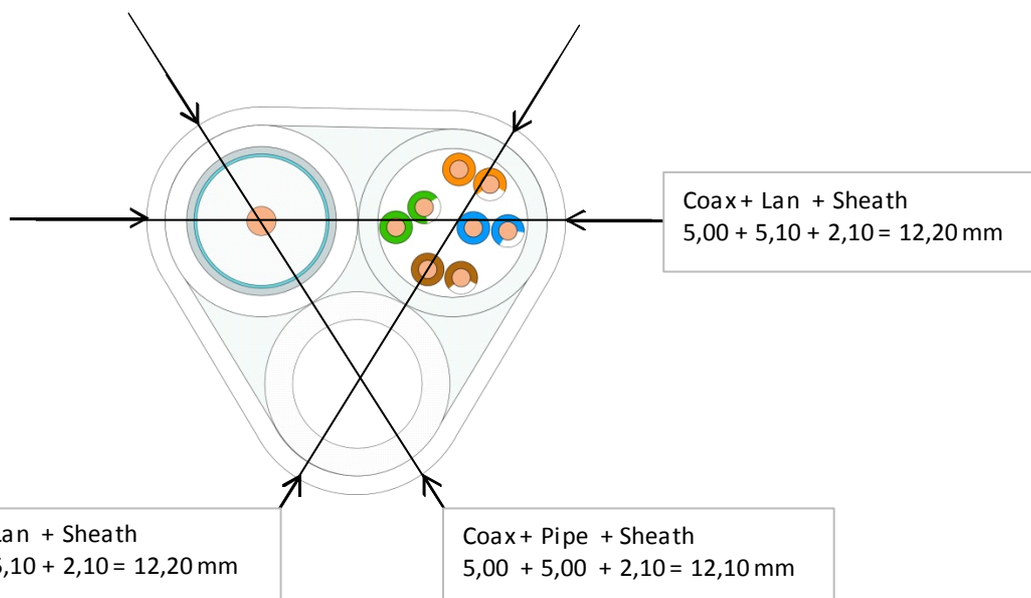
Hybrid-Kabel Für Multimedia

Koax, LAN und PE-Rohr für Multimedia-Anwendungen

Coaxial Cables

**CAVEL**

since 1968

**Datenblatt****MM8503ZHB****Zugehörige Datenblätter**

DG80ZH

LAN540ZH

PIPE1

Außenmantel aus Thermoplast - weiß - halogenfrei und  
feuerverzögernd

(LSZH)

Ø 12,20 x 12,10

mm

Bedruckt mit blauer Tinte je Meter:

**CAVEL MM8503ZHB MADE IN ITALY MULTIMEDIA COAX DG80ZH + LAN540ZH + LOOSE TUBE ss/aa m**

(ss=Woche, aa=Jahr) (m=Meterangabe)

**Mechanische Daten**

Kupfergewicht	25,60	kg/km
Kabelgesamtgewicht	133,00	kg/km
Minimale Installationstemperatur	-5	°C
Betriebstemperatur	-25 / +80	°C

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212**Datum**

17/07/2017

**Verantwortlich**

Alberto Scardovi

**Beschreibung**

Koaxialkabel für Außeninstallation - 75 Ohm

Außenmantel aus LSZH Material

**Datenblatt****DG80ZH**

MM8503ZHB



Ø	0,80	3,50	3,60	4,00	5,00
	(Cu)	(PEG)	(Al/Pet/Al)	(CuSn)	(LSZH)

**Klasse BauPVO - EU 305/2011 (DoP)**

Dca s2,d2,a1

Das Kabel kann im Bereich der Bauproduktenverordnung (DoP) EU nr. 305/2011 für die Leistungsklasse, die auf dem jeweiligen Produktetikett angegeben ist, verwendet werden.

**Aufbau**

Innenleiter aus Kupfer	(Cu)	Ø 0,80 ± 0,02	mm
Dielektrikum aus physikalischem Gasinjektions PE-Schaum	(PEG)	Ø 3,50 ± 0,10	mm
Folie in Aluminium/Polyester/Aluminium der Länge nach umwickelt	(Al/Pet/Al)		
Wasserabweisendes Gel (Dielektrikum)	(Jelly1)		
Geflecht aus verzinnter Kupferlitze	(CuSn)		
Optische Dichte des Geflechts (IEC 96-1)		65	%
Durchmesser über Geflecht		Ø 4,00	mm
Außenmantel aus Thermoplast - grau (RAL 7001) - halogenfrei, raucharm, feuerverzögernd und UV-beständig	(LSZH)	Ø 5,00 ± 0,10	mm

Bedruckt mit blauer Tinte je Meter:

**CAVEL DG 80 ZH MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Dca s2,d2,a1 EN50117-2-5 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ULTRA HD / 4K gggaa(n) m**

(ggg=Tag)(aa=Jahr)(n=Stapel) (m=Meterangabe)

**Mechanische Daten**

Kupfergewicht	11,13	kg/km
Kabelgesamtgewicht	26,60	kg/km
Min. Biegeradius (einmalig/mehrmalig)	25/50	mm
Max. Zugbelastung	90	N
Minimale Installationstemperatur	-5	°C
Betriebstemperatur	-25 / +80	°C

**Elektrische Daten**

Wellenwiderstand	200 MHz	75 ± 3	Ohm
Kapazität (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Verkürzungsfaktor		85 %	
Innenleiterwiderstand		35	Ohm/km
Außenleiterwiderstand		18,60	Ohm/km
Schleifenwiderstand		53,60	Ohm/km
Hochspannungsprüfung (spark test)		2,50	kV
Betriebsstrom max. (Ieff)		4	A
Rückflusdämpfung (SRL)			
5 - 470 MHz	>30 dB		
470 - 1000 MHz	>28 dB		

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**Datum**

29/02/2016

**Verantwortlich**

PierPaolo Piccinini

**Beschreibung**

Koaxialkabel für Außeninstallation - 75 Ohm

Außenmantel aus LSZH Material

Coaxial Cables

**CAVEL**

since 1968

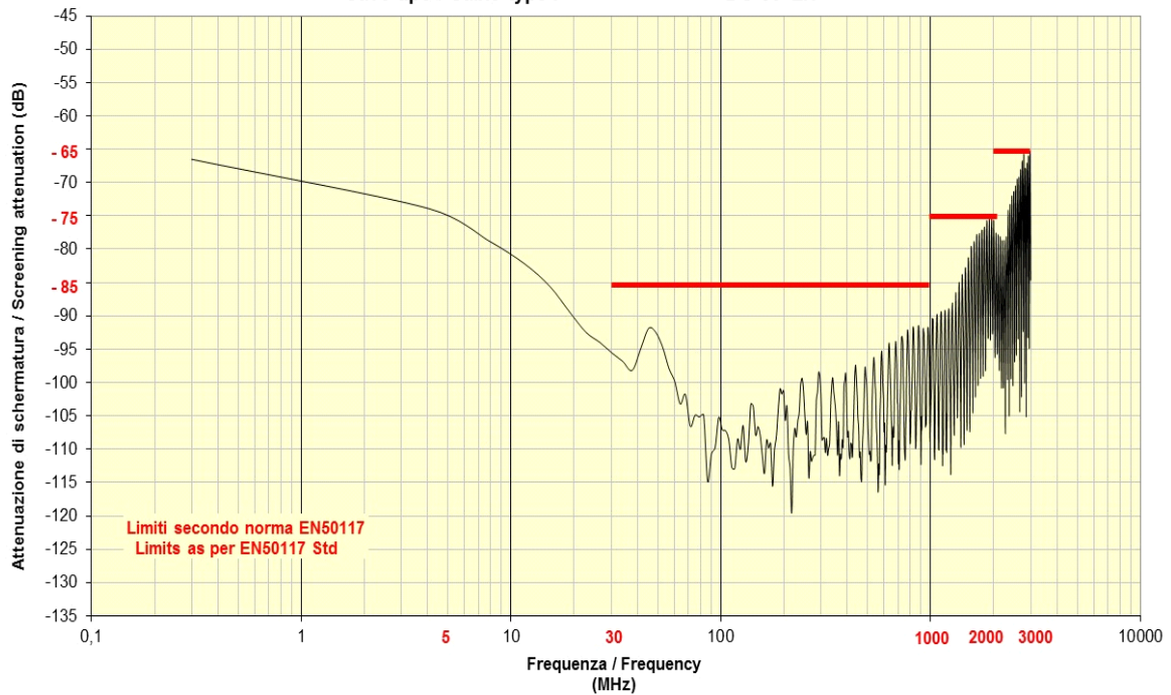
**Datenblatt****DG80ZH**

MM8503ZHB

1000 - 2000 MHz	>26 dB
2000 - 3000 MHz	>22 dB

Schirmungsmaß (SA)	SA-Klasse A
30 - 1000 MHz	>90 dB
1000 - 2000 MHz	>75 dB
2000 - 3000 MHz	>65 dB

Transferimpedanz (Zt)	Zt-Klasse B
5 - 30 MHz	< 9 mΩ/m

**Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation****Cavo classe A / A Class Cable**Cavo tipo / Cable type : **DG 80 ZH****ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Datum

29/02/2016

Verantwortlich

PierPaolo Piccinini

**Beschreibung**

LAN-Kabel (Local Area Network)

Kat. 5e U/UTP 4x2xAWG24/1 LSZH

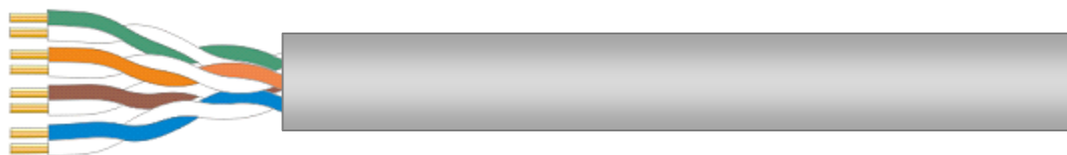
Coaxial Cables

**CAVEL**

since 1968

**Datenblatt****LAN540ZH**

MM8503ZHB



Ø	0,51	0,90	5,10
	(Cu)	(PE)	(LSZH)

**Klasse BauPVO - EU 305/2011 (DoP)**

Eca

Das Kabel kann im Bereich der Bauproduktenverordnung (DoP) EU nr. 305/2011 für die Leistungsklasse, die auf dem jeweiligen Produktetikett angegeben ist, verwendet werden.

**Aufbau**

4 Paare mit Leiter aus blankem Kupfer	(Cu)	Ø 0,51	mm
Isolierung aus festen Polyethylen	(PE)	Ø 0,90	mm

**Zusammensetzung**

Verdrillte Adernpaare, gefärbt gemäß Standard TIA-568A

Außenmantel aus Thermoplast - grau (RAL 7001) - halogenfrei, raucharm, feuerverzögernd und UV-beständig	(LSZH)	Ø 5,10	mm
---	--------	--------	----

Bedruckt mit blauer Tinte je Meter:

**CAVEL LAN 540 ZH MADE IN ITALY CAT 5E U/UTP 4x2xAWG24 - Euroclass Eca ISO-IEC 11801 EN50173**  
**CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan m**

(ggg=Tag)(aa=Jahr)(n=Stapel) (m=Meterangabe)

**Mechanische Daten**

Kupfergewicht	14,32	kg/km
Kabelgesamtwicht	31,58	kg/km
Min. Biegeradius x1/n	20/40	mm
Maximale Zugbelastung während der Installation	100	N
Installationstemperatur	0 / +50	°C
Betriebstemperatur	-20 / +60	°C

**Elektrische Daten**

Wellenwiderstand	100 MHz	100 ± 5	Ohm
Betriebskapazität (@800Hz)		48	pF/m
Verkürzungsfaktor		67 %	
Gleichstromwiderstand		95	Ohm/km
Schleifenwiderstand		190	Ohm/km
Isolierwiderstand		> 2000	mOhm/km
Spannungsprüfung Mantel (DC, 1min)		1	kV
Kopplungsdämpfung		> 45	dB

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
 Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**Datum**

30/05/2017

**Verantwortlich**

Alberto Scardovi

**Beschreibung**

LAN-Kabel (Local Area Network)  
Kat. 5e U/UTP 4x2xAWG24/1 LSZH

**Datenblatt**

**LAN540ZH**  
MM8503ZHB

**Besondere Hinweise**

-----  
\*\*\*\*\* BETANET \*\*\*\*\*  
metrica: 0 - 4999 m e 0 - 3999 m  
-----

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Datum

**30/05/2017**

Verantwortlich

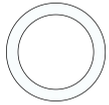
**Alberto Scardovi**

Beschreibung  
PE/PP Rohrseite



Datenblatt

**PIPE1**  
MM8503ZHB



Ø 3,5 / 5,0 mm  
PE+PP

Rohr aus Polyäthylen+Polypropylen Mischung

(PE+PP)

Innen Ø 3,50 ± 0,20 mm  
Außen Ø 5,00 ± 0,20 mm

**Mechanische Daten**

Gewicht 9,15 kg

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Datum

29/02/2016

Verantwortlich

Alberto Scardovi