

# A-2Y(L)2Y

Telekomunikacijski kabel za vanjsku uporabu, podzemni, izoliran PE-om i oplićen slojevitim PE-om, poprečno vodonepropusn

A - kabel za vanjsku upotrebu

2Y - PE izolacija

(L) - aluminijска traka

2Y - PE plašt

St III - zvijezda četvorke za preplatničke linije

Bd - použeno u svežnjevima

A-2Y(L)2Y ... St III Bd

**Slični kabeli:**

Telekom Austria Norm: **F-2YA2Y**

**norme:** DIN VDE 0816



## Tehnički podaci

### Granični temperaturni uvjeti:

- pri polaganju i upotrebi sa savijanjem: -20 °C do +50 °C
- fiksno ugrađeni: -30 °C do +70 °C

Promjer vodiča (presjek vodiča)	0,4 mm (0,12 mm <sup>2</sup> )	0,6 mm (0,28 mm <sup>2</sup> )	0,8 mm (0,5 mm <sup>2</sup> )
<b>Radni napon</b> , maks. (V)	150	225	225
<b>Otpor petlje</b> pri 20°C, maks. (Ω/km)	300	130	73,2
<b>Dovoljeno strujno opterećenje</b> (A)	1,5	2,5	5,1
<b>Debljina izolacije</b> (mm)	0,20	0,25	0,30
<b>Radni kapacitet</b> pri 800 Hz, 100% vrijednosti, maks. (nF/km)	50	52	55
<b>Linearno prigušenje</b> pri 800 Hz (dB/km)	oko 1,49	oko 1,04	oko 0,78

### Ispitni napon:

- žila - žila: 500 V
- žila - zaslon: 2000 V

### Otpornost izolacije:

min. 5 GΩxkm

### Kapacitivna srega:

(pri 800 Hz, 100% vrijednosti, maks. 800 pF/300m)

### Minimalni unutarnji polumjer savijanja:

(D = vanjski promjer kabela)

- tijekom postavljanja ili uz višestruko savijanje s naprezanjem: 10D
- jednostruko savijanje bez naprezanja: 5D



## Konstrukcija

1. **Vodič:** bakreni goli vodič punog presjeka, promjera 0,4; 0,6 ili 0,8 mm

2. **Izolacija:** PE (polietilenska) smjesa tipa 2Y11, prema DIN VDE 0207

• po 4 vodiča uvijena su u **zvijezda četvorku**, a 5 zvijezda četvorki použeno je u **osnovni svežanj**

• 5 ili 10 osnovnih svežnjeva použeno je u **glavni svežanj**, gdje je prvi osnovni svežanj koji služi za numeriranje spiralno omotan uskom plastičnom trakom crvene boje, svih ostalih traka bijele boje

• kodiranje žila bojom definirano je prema DIN VDE 0816 (pogledajte str. 399 u katalogu) - vodiči u zvijezda četvorki jednake su boje (crvene, zelene, sive, žute ili bijele), svaki vodič s različitim brojem crnih prstenova

3. **Separator:** plastična traka

4. **Zaštita:** (osigurava poprečnu vodonepropusnost i el. zaslon od vanjskih utjecaja) aluminijска traka 0,15 mm, uzdužno spojena s preklopom, obostrano obložena PE-kopolimerom i uzdužno priljubljena (eng. spliced) s plaštrom - zajedno čine slojeviti plašt

5. **Plašt:** PE-smjesa 2YM2 prema VDE 0207

• **boja plašta:** crna

• PE je bez halogena

• oznake na plaštu: crtice za oznaku duljine metra, znak telefonske slušalice



## Primjena

Ovaj telekomunikacijski kabel primjenjuje se kao preplatnički kabel za povezivanje lokalnih telefonskih priključaka s telefonskim centralama ili u industrijskim postrojenjima. Može se polagati u zemlju, u kabelske cijevi, kao i unutar prostorija. Plašt je otporan na UV-zračenje i zajedno s aluminijskom zaštitom poprečno vodonepropustan.

Kabel nije predviđen za napajanje.

Kabel **nije namijenjen** za stalnu ugradnju u prostorijama gdje borave ljudi te time ne potpada **pod CPR uredbu**.

Dimenzijs - broj žila x promjer vodiča	Vanjski promjer	Debljina plašta	Težina Cu	Težina kabela	Pakovanje*
nazivno N x mm	približno mm	nazivno mm	kg/km	približno kg/km	
<b>6 x 2 x 0,4</b>	9,5		1,8	15	100
<b>10 x 2 x 0,4</b>	11		1,8	25	115
<b>20 x 2 x 0,4</b>	13		1,8	50	165
<b>30 x 2 x 0,4</b>	15		1,8	75	215
<b>40 x 2 x 0,4</b>	16		1,8	101	260
<b>50 x 2 x 0,4</b>	17		1,8	126	305
<b>70 x 2 x 0,4</b>	19		1,8	176	385
<b>100 x 2 x 0,4</b>	21		1,8	251	510
<b>150 x 2 x 0,4</b>	25		1,8	377	705
<b>200 x 2 x 0,4</b>	28		2	503	905
<b>250 x 2 x 0,4</b>	30,5		2	629	1095
<b>300 x 2 x 0,4</b>	33		2	754	1280
<b>350 x 2 x 0,4</b>	35		2	880	1490
<b>400 x 2 x 0,4</b>	37,5		2,2	1006	1670
<b>500 x 2 x 0,4</b>	41		2,2	1257	2030
<b>600 x 2 x 0,4</b>	44,5		2,2	1508	2390
<b>700 x 2 x 0,4</b>	48,5		2,6	1760	2805
<b>800 x 2 x 0,4</b>	51		2,6	2011	3160
<b>1000 x 2 x 0,4</b>	57		2,6	2514	3965
<b>1200 x 2 x 0,4</b>	61		3	3017	4645
<b>2 x 2 x 0,6</b>	9			11	80
<b>4 x 2 x 0,6</b>	11			23	120
<b>6 x 2 x 0,6</b>	12		1,8	34	130
<b>10 x 2 x 0,6</b>	13,5		1,8	57	155
<b>20 x 2 x 0,6</b>	16		1,8	113	240
<b>30 x 2 x 0,6</b>	18		1,8	170	310
<b>40 x 2 x 0,6</b>	20		1,8	226	385
<b>50 x 2 x 0,6</b>	21		1,8	283	460
<b>70 x 2 x 0,6</b>	25		1,8	396	605
<b>100 x 2 x 0,6</b>	28		2	565	870
<b>150 x 2 x 0,6</b>	33		2	848	1345
<b>200 x 2 x 0,6</b>	38		2,2	1131	1755
<b>250 x 2 x 0,6</b>	41		2,2	1414	2140
<b>300 x 2 x 0,6</b>	44,5		2,2	1696	2525
<b>350 x 2 x 0,6</b>	47,5		2,6	1979	2930
<b>400 x 2 x 0,6</b>	51		2,6	2262	3300
<b>500 x 2 x 0,6</b>	56		2,6	2827	4050
<b>600 x 2 x 0,6</b>	60		3	3392	4770
<b>700 x 2 x 0,6</b>	64		3	3958	5500
<b>800 x 2 x 0,6</b>	69			4523	6350
<b>1000 x 2 x 0,6</b>	75			5654	7550
<b>1200 x 2 x 0,6</b>	81			6785	9300
<b>2 x 2 x 0,8</b>	9			20	90
<b>4 x 2 x 0,8</b>	12			40	140
<b>6 x 2 x 0,8</b>	13		1,8	60	160
<b>10 x 2 x 0,8</b>	15		1,8	101	210
<b>20 x 2 x 0,8</b>	18,5		1,8	201	355
<b>30 x 2 x 0,8</b>	21		1,8	302	475
<b>40 x 2 x 0,8</b>	23		1,8	402	600
<b>50 x 2 x 0,8</b>	26		1,8	503	745
<b>70 x 2 x 0,8</b>	29		2	704	1100
<b>100 x 2 x 0,8</b>	34		2	1005	1425
<b>150 x 2 x 0,8</b>	40		2,2	1508	2200
<b>200 x 2 x 0,8</b>	44		2,2	2011	2900
<b>250 x 2 x 0,8</b>	51		2,2	2514	3550
<b>300 x 2 x 0,8</b>	53		2,6	3016	4200
<b>350 x 2 x 0,8</b>	56		2,6	3519	4900
<b>400 x 2 x 0,8</b>	60		3	4022	5500
<b>500 x 2 x 0,8</b>	68		3	5027	6800
<b>600 x 2 x 0,8</b>	74			6032	8100

\*) Pakovanje:

REZ = kabel je u različitim duljinama na bubnju ili špuli i moguće ga je rezati na željenu duljinu