

# F-CY-JZ

elastyczny, ekranowany, EMC-typ preferowany, metrowany



## Dane techniczne

- Przewód sterowniczy ze specjalnego PVC, zgodny z DIN VDE 0285-525-2-51 / DIN EN 50525-2-51
- Zakres temperatur**  
elastycznie od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$   
stacjonarnie od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$
- Napięcie pracy**  
 $U_0/U$  300/500 V
- Napięcie testu**  
żyła/żyła 4000 V  
żyła/ekran 2000 V
- Napięcie przebicia**  
min. 8000 V
- Rezystancja izolacji**  
min. 20 M $\Omega$  x km
- Pojemność pracy**  
zależy od przekroju przewodu od 0,5 mm<sup>2</sup> do 2,5 mm<sup>2</sup>  
żyła/żyła ok. 150 nF/km  
żyła/ekran ok. 270 nF/km
- Rezystancja sprzężenia**  
max. 250  $\Omega$ /km
- Minimalny promień gięcia**  
elastycznie 10x  $\varnothing$  przewodu  
przy ułożeniu na stałe 5x  $\varnothing$  przewodu
- Odporność na promieniowanie**  
do 80 x 10<sup>6</sup> cJ/kg (do 80 Mrad)

## Budowa

- Żyła miedziana niepobielana, linka skręcana wg. DIN VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5, IEC 60228 kl. 5
- Izolacja żył ze specjalnego PVC Z 7225
- Żyły czarne z nadrukowanymi białymi cyframi wg. DIN VDE 0293
- Zielono-żółta żyła ochronna (od 3 żył) w warstwie zewnętrznej
- Żyły skręcane równolegle
- Folia izolacyjna
- Ekran z z pobielanych drutów miedzianych, pokrycie ok. 85%
- Opona zewnętrzna ze specjalnego PVC TM2 wg. DIN VDE 0207-363-4-1 / DIN EN 50363-4-1
- Kolor szary (RAL 7001)
- Przewód metrowany

## Właściwości

- Olejoodporny i odporny na związki chemiczne, patrz: tabela „Informacje techniczne”
- Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu ani substancji zakłócających lakierowanie

## Testy

- PVC samogasnące i płomienioodporne, testowane wg DIN VDE 0482-332-1-2 DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)

## Uwagi

- G = z zielono-żółtą żyłą ochronną  
x = bez zielono-żółtej żyły ochronnej (OZ)
- Przy składaniu zamówień prosimy o zaznaczenie wykonania w standardzie „cleanroom”.
- Rozmiary AWG podane są w przybliżeniu, a dokładny przekrój podany jest w mm<sup>2</sup>
- Nieekranowane kable o podobnych parametrach:  
**JZ-500**

## Zastosowanie

Stosowany jako przewód do transmisji danych w obwodach sterowania w przemyśle maszynowym oraz jako przewód sygnałowy w systemach komputerowych i elektronicznych. Zastosowanie folii izolacyjnej wyraźnie redukuje średnicę zewnętrzną przewodu oraz jego wagę. Gęsty oplót zapewnia transmisję sygnałów i impulsów pozbawioną zakłóceń.

**EMC** = Kompatybilność elektromagnetyczna.

W celu zoptymalizowania EMC polecamy obustronny, rozległy kontakt oplotu miedzianego z zaciskami (np. dławikami kablowymi).

**CE** = Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU.

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm <sup>2</sup>	Śred. zew ok. mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. kg / km	Nr AWG
16320	2 x 0,5	5,7	35,0	45,0	20
16321	3 G 0,5	6,0	42,0	55,0	20
16322	4 G 0,5	6,5	47,0	61,0	20
16323	5 G 0,5	6,9	56,0	74,0	20
16324	6 G 0,5	7,6	67,0	89,0	20
16325	7 G 0,5	7,6	69,0	98,0	20
16326	8 G 0,5	8,4	80,0	117,0	20
16327	10 G 0,5	9,5	94,0	135,0	20
16328	12 G 0,5	9,8	108,0	157,0	20
16329	14 G 0,5	10,4	116,0	190,0	20
16330	16 G 0,5	10,9	129,0	210,0	20
16331	18 G 0,5	11,4	145,0	217,0	20
16332	20 G 0,5	12,2	172,0	240,0	20
16333	21 G 0,5	12,2	188,0	250,0	20
16334	24 G 0,5	13,7	235,0	300,0	20
16335	25 G 0,5	13,7	240,0	314,0	20
16336	30 G 0,5	14,4	295,0	360,0	20
16337	32 G 0,5	15,1	301,0	425,0	20
16165	34 G 0,5	15,6	312,0	433,0	20
16338	36 G 0,5	15,6	318,0	446,0	20

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm <sup>2</sup>	Śred. zew ok. mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. kg / km	Nr AWG
16339	40 G 0,5	16,4	343,0	475,0	20
16490	41 G 0,5	17,0	348,0	486,0	20
16340	50 G 0,5	18,5	406,0	573,0	20
16341	61 G 0,5	19,6	508,0	653,0	20
16342	80 G 0,5	22,5	680,0	784,0	20
16343	100 G 0,5	25,0	804,0	995,0	20
16344	2 x 0,75	6,2	40,0	59,0	19
16345	3 G 0,75	6,6	52,0	66,0	19
16346	4 G 0,75	7,1	60,0	77,0	19
16347	5 G 0,75	7,8	71,0	93,0	19
16348	6 G 0,75	8,4	80,0	113,0	19
16349	7 G 0,75	8,4	91,0	130,0	19
16350	8 G 0,75	9,5	110,0	145,0	19

Kontynuacja ►

**F-CY-JZ**

elastyczny, ekranowany, EMC-typ preferowany, metrowany



A

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm <sup>2</sup>	Śred. zew ok. mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. kg / km	Nr AWG	Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm <sup>2</sup>	Śred. zew ok. mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. kg / km	Nr AWG
16351	10 G 0,75	10,7	137,0	180,0	19	16400	12 G 1,5	13,5	267,0	338,0	16
16353	12 G 0,75	11,1	142,0	202,0	19	16401	14 G 1,5	14,1	283,0	383,0	16
16354	14 G 0,75	11,5	180,0	225,0	19	16402	16 G 1,5	15,0	315,0	424,0	16
16355	16 G 0,75	12,3	200,0	275,0	19	16403	18 G 1,5	15,7	374,0	479,0	16
16356	18 G 0,75	12,9	212,0	292,0	19	16449	19 G 1,5	15,7	386,0	508,0	16
16447	19 G 0,75	12,9	230,0	308,0	19	16404	20 G 1,5	16,7	396,0	545,0	16
16357	20 G 0,75	13,9	238,0	320,0	19	16405	21 G 1,5	16,7	425,0	560,0	16
16358	21 G 0,75	13,9	246,0	378,0	19	16406	24 G 1,5	18,5	458,0	690,0	16
16359	24 G 0,75	15,4	270,0	435,0	19	16407	25 G 1,5	18,5	526,0	705,0	16
16360	25 G 0,75	15,4	281,0	415,0	19	16450	27 G 1,5	19,1	531,0	774,0	16
16361	27 G 0,75	15,7	304,0	435,0	19	16408	28 G 1,5	19,7	541,0	810,0	16
16362	30 G 0,75	16,4	320,0	450,0	19	16409	30 G 1,5	19,7	555,0	830,0	16
16363	32 G 0,75	17,0	342,0	484,0	19	16410	35 G 1,5	21,3	645,0	890,0	16
16166	34 G 0,75	17,8	345,0	502,0	19	16451	37 G 1,5	21,3	674,0	945,0	16
16364	36 G 0,75	17,8	350,0	535,0	19	16411	40 G 1,5	22,3	725,0	1060,0	16
16448	37 G 0,75	17,8	361,0	592,0	19	16493	41 G 1,5	23,1	801,0	1071,0	16
16365	40 G 0,75	18,4	369,0	610,0	19	16412	50 G 1,5	25,5	885,0	1290,0	16
16491	41 G 0,75	19,3	400,0	622,0	19	16413	61 G 1,5	27,1	1100,0	1705,0	16
16366	50 G 0,75	21,0	461,0	777,0	19	16414	80 G 1,5	31,1	1324,0	2010,0	16
16367	61 G 0,75	22,3	540,0	900,0	19	16415	100 G 1,5	34,5	1641,0	2505,0	16
16368	80 G 0,75	25,7	711,0	1210,0	19	16416	2 x 2,5	8,5	96,0	130,0	14
16369	100 G 0,75	28,5	900,0	1445,0	19	16417	3 G 2,5	9,2	144,0	167,0	14
16370	2 x 1	6,5	50,0	65,0	18	16418	4 G 2,5	10,0	148,0	195,0	14
16371	3 G 1	6,9	60,0	80,0	18	16419	5 G 2,5	11,0	181,0	223,0	14
16372	4 G 1	7,6	71,0	98,0	18	16420	7 G 2,5	12,1	255,0	344,0	14
16373	5 G 1	8,2	88,0	127,0	18	16421	10 G 2,5	15,7	340,0	460,0	14
16374	6 G 1	9,0	97,0	144,0	18	16438	12 G 2,5	16,4	441,0	570,0	14
16375	7 G 1	9,0	111,0	158,0	18	16452	18 G 2,5	19,3	570,0	681,0	14
16376	8 G 1	10,0	127,0	197,0	18	16422	2 x 4	10,5	120,0	185,0	12
16377	10 G 1	11,3	150,0	232,0	18	16423	3 G 4	11,1	174,0	240,0	12
16378	12 G 1	11,9	184,0	260,0	18	16424	4 G 4	12,3	230,0	310,0	12
16379	14 G 1	12,4	196,0	302,0	18	16425	5 G 4	13,8	273,0	385,0	12
16380	16 G 1	13,0	209,0	346,0	18	16426	7 G 4	15,1	316,0	500,0	12
16381	18 G 1	14,0	260,0	380,0	18	16427	2 x 6	11,9	173,0	268,0	10
16352	19 G 1	14,0	280,0	412,0	18	16428	3 G 6	12,6	240,0	330,0	10
16382	20 G 1	14,9	317,0	440,0	18	16429	4 G 6	14,2	305,0	415,0	10
16383	24 G 1	16,5	320,0	493,0	18	16430	5 G 6	15,6	439,0	509,0	10
16384	25 G 1	16,5	349,0	534,0	18	16431	7 G 6	17,1	505,0	672,0	10
16439	27 G 1	16,9	400,0	562,0	18	16432	2 x 10	15,3	255,0	425,0	8
16385	28 G 1	17,6	408,0	595,0	18	16433	3 G 10	16,5	350,0	500,0	8
16386	30 G 1	17,6	441,0	616,0	18	16434	4 G 10	18,2	535,0	783,0	8
16387	34 G 1	19,0	486,0	741,0	18	16435	5 G 10	20,0	592,0	856,0	8
16446	37 G 1	19,0	519,0	790,0	18	16436	7 G 10	22,1	810,0	1305,0	8
16388	40 G 1	19,7	510,0	835,0	18	16458	3 G 16	19,0	585,0	795,0	6
16492	41 G 1	20,6	531,0	843,0	18	16440	4 G 16	21,0	740,0	880,0	6
16389	50 G 1	22,4	625,0	1025,0	18	16437	5 G 16	23,1	895,0	1295,0	6
16390	61 G 1	23,8	702,0	1205,0	18	16441	4 G 25	26,4	1140,0	1570,0	4
16391	80 G 1	27,4	920,0	1445,0	18	16442	5 G 25	29,0	1380,0	1965,0	4
16392	100 G 1	30,6	1120,0	1613,0	18	16443	4 G 35	29,0	1576,0	2070,0	2
16393	2 x 1,5	7,1	63,0	88,0	16	16444	5 G 35	32,3	1930,0	2690,0	2
16394	3 G 1,5	7,7	80,0	100,0	16	16445	4 G 50	34,8	2155,0	3015,0	1
16395	4 G 1,5	8,3	97,0	126,0	16						
16396	5 G 1,5	9,2	119,0	160,0	16						
16397	7 G 1,5	9,9	147,0	208,0	16						
16398	8 G 1,5	11,2	170,0	244,0	16						
16399	10 G 1,5	12,7	193,0	315,0	16						

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. (RA01)