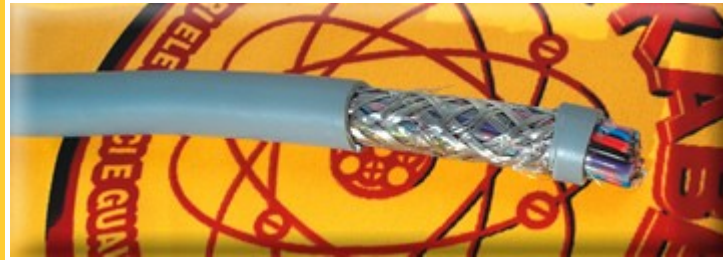


SEVI TRONIC CY Cavo Segnali (Schermato)

SEVI TRONIC CY



Cavo
Segnali
Schermato

LIY - CY

PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO

- **TEMPERATURA:**
-30°C +80°C
- **TENSIONE NOMINALE:** 250 V
- **TENSIONE DI PROVA :**
TRA COND / COND = 1200 V
TRA COND / SCHERMO = 1800 V
- **RAGGIO DI CURVATURA STATICO:**
10 X D. ESTERNO CAVO

COSTRUZIONE

- **NATURA DEL CONDUTTORE:**
RAME ROSSO CLASSE 5, IEC 60228
- **ISOLAMENTO PRIMARIO:**
PVC SECONDO DIN VDE 0281
- **IDENTIFICAZIONE DEI CONDUTTORI:**
SECONDO SEQUENZA
DIN 47100 SINO ALLA SEZ - 0,75 - NERI
NUMERATI DA SEZ. 1
- **NASTRATURA MYLAR**
- **SCHERMO:** IN CALZA DI RAME STAGNATO
COPERTURA 85 %
- **GUAINA ESTERNA:** PVC GRIGIO SECONDO LA
DIN VDE 0482 NON PROPAGANTE LA FIAMMA
SECONDO IEC 60332.1
- **RESISTENZA AGLI OLI:** BUONA

APPLICAZIONE

CAVO DI COLLEGAMENTO
SCHERMATO PER IMPIANTI DI SEGNALAZIONE,
DI MISURA, COMANDO, TELECONTROLLI..
LA SCHERMATURA IN
RAME STAGNATO PROTEGGE DAI DISTURBI
ELETTROMAGNETICI

Codice	N° dei conduttori e sez. mm ²	Ø est. cavo mm
33301	2x0,14	3,6
33302	3x0,14	3,7
33303	4x0,14	4
33304	5x0,14	4,5
33305	6x0,14	4,8
33306	7x0,14	4,8
33307	8x0,14	5,1
33308	10x0,14	5,8
33309	12x0,14	6,1
33310	14x0,14	6,4
33311	16x0,14	6,7
33312	18x0,14	7
33313	20x0,14	7,3
33314	21x0,14	7,3
33315	24x0,14	8,1
33316	27x0,14	8,2
33317	30x0,14	8,5
33318	32x0,14	8,7
33319	36x0,14	9,2
33320	40x0,14	10
33321	42x0,14	10,3
33322	44x0,14	10,8
33323	48x0,14	10,9
33324	52x0,14	11,2
33325	56x0,14	11,5
33326	61x0,14	11,8
33327	80x0,14	19
33328	100x0,14	23
33329	1x0,25	2,9
33330	2x0,25	4,3
33331	3x0,25	4,4
33332	4x0,25	4,8
33333	5x0,25	5,3
33334	6x0,25	5,7
33335	7x0,25	5,7
33336	8x0,25	6,2
33337	10x0,25	6,9
33338	12x0,25	7,2
33339	14x0,25	7,6
33340	16x0,25	8
33341	18x0,25	8,4
33503	19x0,25	8,6
33342	20x0,25	8,8
33343	21x0,25	8,8
33344	24x0,25	10,3

Codice	N° dei conduttori e sez. mm ²	Ø est. cavo mm
33345	27x0,25	10,4
33346	30x0,25	10,8
33347	32x0,25	11
33348	36x0,25	11,6
33504	37x0,25	11,8
33349	40x0,25	12
33350	42x0,25	12,4
33351	44x0,25	13,2
33352	48x0,25	13,3
33353	52x0,25	14,2
33354	56x0,25	14,6
33355	61x0,25	15
33356	80x0,25	25,5
33357	100x0,25	28
33505	1x0,34	3,3
33358	2x0,34	4,7
33359	3x0,34	4,9
33360	4x0,34	5,4
33361	5x0,34	5,8
33506	6x0,34	5,9
33362	7x0,34	6,4
33363	8x0,34	6,8
33364	10x0,34	7,7
33365	12x0,34	8,1
33366	14x0,34	8,5
33367	16x0,34	8,9
33368	18x0,34	9,5
33507	19x0,34	9,9
33369	20x0,34	10,4
33370	21x0,34	10,4
33371	24x0,34	11,6
33372	27x0,34	11,8
33373	30x0,34	12,2
33374	32x0,34	12,5
33375	36x0,34	13,2
33508	37x0,34	13,5
33376	40x0,34	14,1
33377	42x0,34	14,6
33378	44x0,34	15,3
33379	48x0,34	15,5
33380	52x0,34	15,9
33381	56x0,34	16,3
33382	61x0,34	16,8
33383	80x0,34	25,6
33384	100x0,34	28,5

Codice	N° dei conduttori e sez. mm ²	Ø est. cavo mm
33385	1x0,50	3,6
33386	2x0,50	5,3
33387	3x0,50	5,6
33388	4x0,50	6,3
33389	5x0,50	6,6
33390	6x0,50	7,2
33391	7x0,50	7,6
33392	8x0,50	8,3
33393	10x0,50	9
33394	12x0,50	9,5
33395	14x0,50	10,4
33396	16x0,50	11,2
33397	18x0,50	11,4
33509	19x0,50	11,9
33398	20x0,50	13,5
33399	24x0,50	13,9
33400	25x0,50	14,2
33510	27x0,50	14,5
33401	30x0,50	14,7
33402	32x0,50	15,2
33511	34x0,50	15,4
33403	36x0,50	15,7
33512	37x0,50	16
33404	40x0,50	16,3
33405	50x0,50	18,4
33406	61x0,50	19,8
33407	80x0,50	23
33408	100x0,50	25,9
33409	1x0,75	3,8
33410	2x0,75	6,2
33411	3x0,75	6,3
33412	4x0,75	6,7
33413	5x0,75	7,4
33414	6x0,75	8
33415	7x0,75	8,6
33416	8x0,75	9,2
33417	10x0,75	10,3
33418	12x0,75	10,6
33419	14x0,75	11,4
33420	16x0,75	12
33421	18x0,75	12,8
33513	19x0,75	13,5
33422	20x0,75	14,9
33423	24x0,75	16,5
33424	25x0,75	15,6

Codice	N° dei conduttori e sez. mm ²	Ø est. cavo mm
33425	27x0,75	17,6
33426	30x0,75	18
33427	32x0,75	18
33514	34x0,75	19
33428	36x0,75	19,3
33515	37x0,75	19,6
33429	40x0,75	19,9
33516	42x0,75	20,3
33430	50x0,75	20,9
33431	61x0,75	23,7
33432	80x0,75	27,4
33433	100x0,75	31,2
33434	2x1	6,3
33435	3x1	6,8
33436	4x1	7,3
33437	5x1	8,1
33438	6x1	8,8
33439	7x1	9
33440	8x1	11
33441	10x1	12
33442	12x1	11,4
33443	14x1	13,1
33444	16x1	13,8
33445	19x1	13,6
33447	24x1	16,4
33448	27x1	16,6
33449	37x1	18,6
33458	2x1,5	7,1
33459	3x1,5	7,5
33460	4x1,5	8
33461	5x1,5	9,2
33450	6x1,5	9,5
33462	7x1,5	9,9
33463	8x1,5	11,5
33464	10x1,5	13
33465	12x1,5	13,6
33466	14x1,5	14,4
33467	16x1,5	15
33468	19x1,5	16,8
33470	24x1,5	19,7
33471	27x1,5	20
33472	37x1,5	24

