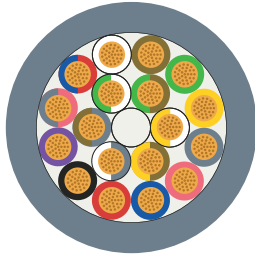




MULTIPOLARE LiYY

Cavi multipolari,
per segnalamento e comando LiYY



DATI TECNICI

Raggio di curvatura minimo	12 x diametro cavo
Conduttore	Flessibile in rame rosso conforme a: CEI 20-29 Classe 5 VDE 0295 Classe 5 IEC 60228 Classe 5
Isolamento	PVC - Flame Retardant
Distinzione	DIN 47100
Guaina	PVC - Flame Retardant colore: grigio RAL 7001
Temperatura di esercizio	Posa fissa: -40°C +80°C Movimenti occasionali: -5°C +70°C
Tensione nominale	300/500 V fino a 0,75 mmq 450/750 V da 1,0 mmq
Tensione di prova	2500 V
Resistenza di isolamento	≥ 200 MΩ x km

APPLICAZIONI

Controllo/Misura

RIFERIMENTO NORMATIVO



Resistenza alla fiamma
VDE 0482-332.1.2
DIN EN 60332-1-2
IEC 60332.1



Omologazione UL-CSA
Su richiesta
UL AWM 80°C - 300 V
CSA AWM 75°C - 300 V FT 1



CPR
Classe: Eca



Codice articolo	Formazione n° x mmq	Diam. mm	Cu kg/km
LIYY02/014	2x0.14	3.2	3
LIYY03/014	3x0.14	3.4	4
LIYY04/014	4x0.14	3.6	5
LIYY05/014	5x0.14	3.9	7
LIYY06/014	6x0.14	4.2	8
LIYY07/014	7x0.14	4.2	9
LIYY08/014	8x0.14	4.9	11
LIYY10/014	10x0.14	5.2	13
LIYY12/014	12x0.14	5.6	16
LIYY14/014	14x0.14	5.8	19
LIYY16/014	16x0.14	6.1	21
LIYY18/014	18x0.14	6.4	24
LIYY20/014	20x0.14	7.0	27
LIYY21/014	21x0.14	7.2	28
LIYY25/014	25x0.14	7.8	34
LIYY27/014	27x0.14	7.9	36
LIYY30/014	30x0.14	8.0	40
LIYY32/014	32x0.14	8.2	43
LIYY36/014	36x0.14	8.6	48
LIYY37/014	37x0.14	8.9	50
LIYY40/014	40x0.14	9.3	54
LIYY44/014	44x0.14	9.6	59
LIYY50/014	50x0.14	10.4	67
LIYY52/014	52x0.14	10.5	70
LIYY56/014	56x0.14	10.7	75
LIYY61/014	61x0.14	11.2	82
LIYY02/025	2x0.25	3.8	5
LIYY03/025	3x0.25	4.0	7
LIYY04/025	4x0.25	4.3	10
LIYY05/025	5x0.25	4.7	12
LIYY06/025	6x0.25	5.1	14
LIYY07/025	7x0.25	5.1	17
LIYY08/025	8x0.25	6.2	19
LIYY10/025	10x0.25	6.8	24
LIYY12/025	12x0.25	7.0	29
LIYY14/025	14x0.25	7.3	34
LIYY16/025	16x0.25	7.7	38
LIYY18/025	18x0.25	8.1	43
LIYY20/025	20x0.25	8.6	48
LIYY21/025	21x0.25	8.8	50
LIYY25/025	25x0.25	9.6	60
LIYY27/025	27x0.25	9.8	65
LIYY30/025	30x0.25	10.3	72
LIYY32/025	32x0.25	10.7	77
LIYY36/025	36x0.25	11.1	86
LIYY37/025	37x0.25	11.4	89
LIYY40/025	40x0.25	12.0	96
LIYY44/025	44x0.25	12.2	106
LIYY50/025	50x0.25	12.9	120
LIYY52/025	52x0.25	13.2	125
LIYY56/025	56x0.25	13.5	134
LIYY61/025	61x0.25	13.7	146
LIYY02/034	2x0.34	4.2	6
LIYY03/034	3x0.34	4.4	10
LIYY04/034	4x0.34	4.8	13
LIYY05/034	5x0.34	5.5	16
LIYY06/034	6x0.34	5.9	20
LIYY07/034	7x0.34	5.9	23
LIYY08/034	8x0.34	7.1	26
LIYY10/034	10x0.34	7.6	37
LIYY12/034	12x0.34	7.8	40
LIYY14/034	14x0.34	8.2	46

Codice articolo	Formazione n° x mmq	Diam. mm	Cu kg/km
LIYY16/034	16x0.34	8.7	52
LIYY18/034	18x0.34	9.1	60
LIYY20/034	20x0.34	9.6	65
LIYY21/034	21x0.34	10.4	68
LIYY25/034	25x0.34	11.2	82
LIYY27/034	27x0.34	11.4	88
LIYY30/034	30x0.34	11.6	98
LIYY32/034	32x0.34	12.1	104
LIYY36/034	36x0.34	12.5	117
LIYY37/034	37x0.34	12.7	121
LIYY40/034	40x0.34	13.5	131
LIYY44/034	44x0.34	13.8	144
LIYY50/034	50x0.34	15.0	163
LIYY52/034	52x0.34	15.2	170
LIYY56/034	56x0.34	15.5	183
LIYY61/034	61x0.34	16.1	199
LIYY02/050	2x0.5	4.7	10
LIYY03/050	3x0.5	5.0	14
LIYY04/050	4x0.5	5.6	19
LIYY05/050	5x0.5	6.1	24
LIYY07/050	7x0.5	6.9	34
LIYY08/050	8x0.5	8.0	38
LIYY10/050	10x0.5	8.6	48
LIYY12/050	12x0.5	8.9	58
LIYY16/050	16x0.5	10.2	77
LIYY20/050	20x0.5	11.4	96
LIYY25/050	25x0.5	12.3	120
LIYY30/050	30x0.5	13.2	144
LIYY40/050	40x0.5	15.8	192
LIYY02/075	2x0.75	5.1	14
LIYY03/075	3x0.75	5.6	22
LIYY04/075	4x0.75	6.1	29
LIYY05/075	5x0.75	6.9	43
LIYY07/075	7x0.75	7.5	50
LIYY08/075	8x0.75	8.7	58
LIYY10/075	10x0.75	9.4	72
LIYY12/075	12x0.75	10.1	86
LIYY16/075	16x0.75	11.2	115
LIYY20/075	20x0.75	12.4	144
LIYY25/075	25x0.75	14.0	180
LIYY30/075	30x0.75	14.9	216
LIYY02/100	2x1	5.6	19
LIYY03/100	3x1	5.9	29
LIYY04/100	4x1	6.5	38
LIYY05/100	5x1	7.3	48
LIYY06/100	6x1	7.9	58
LIYY07/100	7x1	7.9	67
LIYY08/100	8x1	8.5	77
LIYY10/100	10x1	9.4	96
LIYY12/100	12x1	10.3	115
LIYY14/100	14x1	11.0	134
LIYY16/100	16x1	11.7	154
LIYY02/150	2x1.5	6.8	29
LIYY03/150	3x1.5	7.2	43
LIYY04/150	4x1.5	7.8	58
LIYY05/150	5x1.5	8.1	72
LIYY06/150	6x1.5	8.8	86
LIYY07/150	7x1.5	8.8	101
LIYY08/150	8x1.5	9.7	115