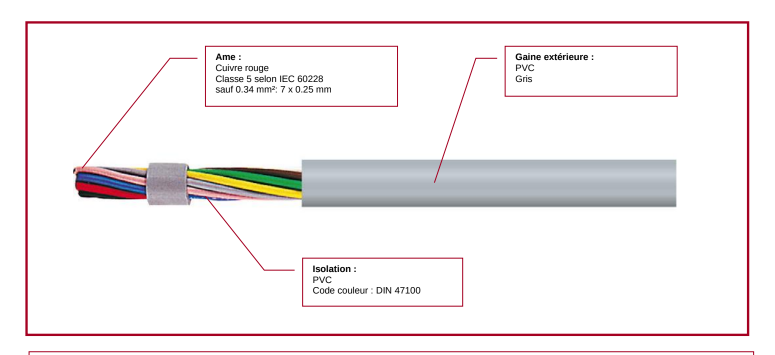
REF: LIYY



Câbles de contrôle - DIN 47100 LiYY

FT 2 09/06/2015 FR



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Les câbles LIYY sont des câbles de contrôle et de commande adaptés à la transmission de données dans le domaine de l'électronique, des systèmes d'automatisme ou de mesure.

Descriptif du câble

Assemblage: Hélicoïdal, en couches concentriques

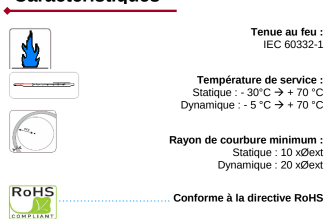
Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U) : **300/500 V** Section 0.14mm² **250 V**

Tension de claquage : 1500 V

Résistance d'isolement à 20°C : > 20 MΩ.km

Caractéristiques



REF: LIYY

Câbles de contrôle - DIN 47100 LiYY



FT 2 09/06/2015 FR

REF	nxmm²	mm ext.	Kg/Km
LIYY2X014	2 X 0,14	3,1	2,7
LIYY3X014	3 X 0,14	3,2	4,0
LIYY4X014	4 X 0,14	3,5	5,4
LIYY5X014	5 X 0,14	3,9	6,7
LIYY6X014	6 X 0,14	4,2	8,1
LIYY7X014	7 X 0,14	4,3	9,4
LIYY8X014	8 X 0,14	4,6	10,8
LIYY10X014	10 X 0,14	5,2	13,4
LIYY12X014	12 X 0,14	5,6	16,1
LIYY14X014	14 X 0,14	5,8	18,8
LIYY16X014	16 X 0,14	6,1	21,5
LIYY20X014	20 X 0,14	6,8	26,9
LIYY21X014	21 X 0,14	7,0	28,2
LIYY24X014	24 X 0,14	7,3	32,2
LIYY25X014	25 X 0,14	7,6	33,6
LIYY27X014	27 X 0,14	7,7	36,3
LIYY36X014	36 X 0,14	8,6	48,4
LIYY40X014	40 X 0,14	9,3	53,8
LIYY50X014	50 X 0,14	10,4	67,2
LIYY52X014	52 X 0,14	10,6	69,9
LIYY56X014	56 X 0,14	10,7	75,3
LIYY61X014	61 X 0,14	11,3	82,0

REF: LIYY

Câbles de contrôle - DIN 47100 LiYY



FT 2 09/06/2015 FR

→ REF	nxmm²	mm ext.	Kg/Kmo
LIYY2X025	2 X 0,25	3,8	4,8
LIYY3X025	3 X 0,25	3,9	7,2
LIYY4X025	4 X 0,25	4,3	9,6
LIYY5X025	5 X 0,25	4,7	12,0
LIYY6X025	6 X 0,25	5,0	14,4
LIYY7X025	7 X 0,25	5,1	16,8
LIYY8X025	8 X 0,25	5,7	19,2
LIYY10X025	10 X 0,25	6,4	24,0
LIYY12X025	12 X 0,25	6,7	28,8
LIYY14X025	14 X 0,25	7,2	33,6
LIYY16X025	16 X 0,25	7,5	38,4
LIYY18X025	18 X 0,25	7,9	43,2
LIYY20X025	20 X 0,25	8,3	48,0
LIYY21X025	21 X 0,25	8,9	50,4
LIYY24X025	24 X 0,25	9,6	57,6
LIYY25X025	25 X 0,25	9,8	60,0
LIYY32X025	32 X 0,25	10,5	76,8
LIYY36X025	36 X 0,25	11,1	86,4
LIYY40X025	40 X 0,25	11,7	96,0
LIYY50X025	50 X 0,25	13,2	120,0
LIYY52X025	52 X 0,25	14,0	130,0
LIYY61X025	61 X 0,25	14,2	146,0

REF: LIYY

Câbles de contrôle - DIN 47100 LiYY



FT 2 09/06/2015 FR

→ REF	nxmm²	mm ext.	Kg/Km
LIYY2X034	2 X 0,34	4,2	22
LIYY3X034	3 X 0,34	4,4	26
LIYY4X034	4 X 0,34	4,8	34
LIYY5X034	5 X 0,34	5,5	41
LIYY6X034	6 X 0,34	5,7	48
LIYY7X034	7 X 0,34	5,9	53
LIYY8X034	8 X 0,34	6,5	61
LIYY10X034	10 X 0,34	7,3	74
LIYY12X034	12 X 0,34	7,6	84
LIYY14X034	14 X 0,34	8	96
LIYY16X034	16 X 0,34	8,5	119
LIYY20X034	20 X 0,34	9,8	144
LIYY21X034	21 X 0,34	10	164
LIYY24X034	24 X 0,34	11	171
LIYY25X034	25 X 0,34	11,2	178
LIYY32X034	32 X 0,34	12,1	218
LIYY36X034	36 X 0,34	12,5	242
LIYY40X034	40 X 0,34	13,5	316
LIYY48X034	48 X 0,34	14,6	332
LIYY50X034	50 X 0,34	15	348
LIYY2X05	2 X 0,5	4,7	28
LIYY3X05	3 X 0,5	4,8	33
LIYY4X05	4 X 0,5	5,3	43
LIYY5X05	5 X 0,5	5,8	49
LIYY6X05	6 X 0,5	6,4	61
LIYY7X05	7 X 0,5	6,6	66
LIYY8X05	8 X 0,5	7,2	76
LIYY10X05	10 X 0,5	7,9	94
LIYY12X05	12 X 0,5	8,4	109
LIYY16X05	16 X 0,5	9,9	155
LIYY20X05	20 X 0,5	11	187
LIYY25X05	25 X 0,5	13,3	248

REF: LIYY



Câbles de contrôle - DIN 47100 LiYY

FT 2 09/06/2015 FR

" REF	nxmm²	mm ext.	Kg/Km
LIYY2X075	2 X 0,75	5,1	37
LIYY3X075	3 X 0,75	5,6	45
LIYY4X075	4 X 0,75	6,1	56
LIYY5X075	5 X 0,75	6,7	69
LIYY8X075	8 X 0,75	8,4	104
LIYY10X075	10 X 0,75	9,4	140
LIYY12X075	12 X 0,75	10,1	159
LIYY16X075	16 X 0,75	11,2	207
LIYY20X075	20 X 0,75	12,4	253
LIYY2X1	2 X 1	5,6	49