

LIYCY 0,14 mm² - 0,34 mm²



multiconducteur flexible

MULTICONDUCTEUR FLEXIBLE, BLINDAGE GLOBAL

construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> âme min. 0,14 mm² max. 0,34 mm² conducteurs brins flexibles de cuivre nu classe 5 nombre: 2 - 61 assemblage en couches concentriques torsadés globalement isolation des conducteurs PVC repérage des conducteurs type 0: DIN 47100 type DIN voir 9 - 13 écran global tresse cuivre étamé taux de recouvrement: 85% gaine extérieure PVC couleur: gris 	<ul style="list-style-type: none"> rayon de courbure min. 10 x le diamètre du câble température de service min. - 5 °C max. + 70 °C tension de service 300 V tension d'essai 1500 V (AC) résistance de l'isolation min. à 20°C 200 MΩ x km capacité âme/âme section = 0,14 mm²: 120 pF/m section ≥ 0,25 mm²: 150 pF/m résistance ohmique en boucle selon la norme IEC 60228 voir table p. 8 	<ul style="list-style-type: none"> normes générales DIN VDE 0245 DIN VDE 0812 non propagateur de l'incendie IEC 60332-3 flexibilité des conducteurs IEC 60228 	<p>Câble avec écran de protection spécialement destiné aux transmissions de données et de signaux dans des applications électroniques et informatiques, e.a. les systèmes de mesure, de commande et de régulation utilisés en constructions industrielles et de machines, ainsi que dans tous les domaines où des câbles faradisés à dimensions réduites sont requis.</p> <p>La tresse de fil de cuivre étamé sert de blindage contre l'influence due aux champs électriques externes et veille à assurer une transmission de signal sans perturbations (CEM).</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
94 LIYCY2X0,14-0	B 1000	3,6	10,7	21
94 LIYCY2X0,25-0	B 1000	3,9	13,8	25
94 LIYCY2X0,34-0	B 1000	4,3	17,1	31
94 LIYCY2X0,34-0	R 100	4,3	17,1	31
94 LIYCY3X0,14-0	B 1000	3,8	12,7	24
94 LIYCY3X0,25-0	B 1000	4,1	16,9	30
94 LIYCY3X0,34-0	B 1000	4,6	21,2	37
94 LIYCY4X0,14-0	B 1000	4,0	14,9	29
94 LIYCY4X0,14-0	R 100	4,0	14,9	29
94 LIYCY4X0,25-0	B 1000	4,4	20,3	36
94 LIYCY4X0,25B	B 1000	4,4	20,3	36
94 LIYCY4X0,34-0	B 1000	4,9	25,7	45
94 LIYCY4X0,34-0	R 100	4,9	25,7	45
94 LIYCY4X0,34B	B 1000	4,9	25,7	45
94 LIYCY5X0,14-0	B 1000	4,4	17,4	35
94 LIYCY5X0,25-0	B 1000	4,8	23,9	42
94 LIYCY5X0,34-0	B 1000	5,4	30,5	53
94 LIYCY6X0,14-0	B 1000	4,7	19,8	37
94 LIYCY6X0,25DIN	B 1000	5,2	27,6	48
94 LIYCY6X0,34DIN	B 1000	5,9	38,6	64
94 LIYCY7X0,14-0	B 1000	4,7	21,2	40

LIYCY 0,14 mm² - 0,34 mm²

multiconducteur flexible

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
94 LIYCY7X0,14-0	R 100	4,7	21,2	40
94 LIYCY7X0,25-0	B 1000	5,2	30,0	52
94 LIYCY7X0,25-0	R 100	5,2	30,0	52
94 LIYCY7X0,34-0	B 1000	5,9	41,9	69
94 LIYCY8X0,14-0	B 1000	5,0	23,6	44
94 LIYCY8X0,25-0	B 1000	5,6	36,5	60
94 LIYCY8X0,34-0	B 1000	6,5	46,8	81
94 LIYCY10X0,14-0	B 1000	5,4	27,7	52
94 LIYCY10X0,25-0	B 1000	6,3	43,3	75
94 LIYCY10X0,34-0	B 1000	7,0	55,7	95
94 LIYCY10X0,34-0	R 100	7,0	55,7	95
94 LIYCY12X0,14-0	B 1000	5,9	34,9	62
94 LIYCY12X0,25-0	B 1000	6,7	49,8	86
94 LIYCY12X0,34-0	B 1000	7,6	64,5	110
94 LIYCY14X0,14-0	B 1000	6,4	39,1	73
94 LIYCY14X0,25-0	B 1000	7,1	56,2	96
94 LIYCY14X0,34-0	B 1000	8,0	73,0	124
94 LIYCY16X0,14-0	B 1000	6,7	43,1	81
94 LIYCY16X0,25DIN	B 1000	7,5	62,5	107
94 LIYCY16X0,34-0	B 1000	8,5	81,4	138
94 LIYCY18X0,14-0	B 1000	7,0	47,1	88
94 LIYCY18X0,25-0	B 1000	7,8	68,7	117
94 LIYCY18X0,34-0	B 1000	9,3	89,7	162
94 LIYCY19X0,14-0	B 1000	7,2	49,1	92
94 LIYCY19X0,25-0	B 1000	8,0	71,8	122
94 LIYCY19X0,34-0	B 1000	9,5	93,8	169
94 LIYCY20X0,14-0	B 1000	7,3	51,0	95
94 LIYCY20X0,25-0	B 1000	8,1	74,8	127
94 LIYCY20X0,34-0	B 1000	9,7	97,9	176
94 LIYCY21X0,14-0	B 1000	7,5	52,9	99
94 LIYCY21X0,25-0	B 1000	8,3	77,8	132
94 LIYCY21X0,34-0	B 1000	9,9	102,0	183
94 LIYCY24X0,14-0	B 1000	7,9	58,6	110
94 LIYCY24X0,25-0	B 1000	9,2	86,9	157
94 LIYCY24X0,34-0	B 1000	10,4	114,1	203
94 LIYCY25X0,14DIN	B 1000	8,0	60,5	113
94 LIYCY25X0,25-0	B 1000	9,3	89,9	162
94 LIYCY25X0,34-0	B 1000	10,6	118,2	210
94 LIYCY27X0,14-0	B 1000	8,2	64,3	120
94 LIYCY27X0,25-0	B 1000	9,6	95,8	173
94 LIYCY27X0,34DIN	B 1000	10,9	126,1	224
94 LIYCY28X0,14DIN	B 1000	9,5	85,0	153
94 LIYCY29X0,14-0	B 1000	8,5	67,9	127
94 LIYCY29X0,25-0	B 1000	9,9	101,7	183
94 LIYCY29X0,34-0	B 1000	11,2	134,1	237
94 LIYCY30X0,14-0	B 1000	8,6	69,8	130
94 LIYCY30X0,25-0	B 1000	10,0	104,6	188
94 LIYCY30X0,34-0	B 1000	11,4	138,0	244
94 LIYCY32X0,14-0	B 1000	9,2	73,4	147
94 LIYCY32X0,25-0	B 1000	10,3	110,4	198
94 LIYCY32X0,34-0	B 1000	12,1	145,9	271
94 LIYCY36X0,14-0	B 1000	9,7	80,6	161
94 LIYCY36X0,25-0	B 1000	10,8	122,0	217
94 LIYCY36X0,34-0	B 1000	12,8	172,3	307
94 LIYCY37X0,14-0	B 1000	9,8	82,4	165
94 LIYCY37X0,25-0	B 1000	10,9	124,9	222
94 LIYCY37X0,34-0	B 1000	12,9	176,3	314
94 LIYCY40X0,14-0	B 1000	10,1	87,8	175
94 LIYCY40X0,25-0	B 1000	11,2	133,5	237
94 LIYCY40X0,34-0	B 1000	13,3	188,4	334
94 LIYCY44X0,14-0	B 1000	11,1	111,0	226

LIYCY 0,14 mm² - 0,34 mm²

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
94 LIYCY50X0,14-0	B 1000	12,0	155,0	327
94 LIYCY50X0,25-0	B 1000	16,0	233,1	461
94 LIYCY50X0,34-0	B 1000	17,1	268,0	593
94 LIYCY61X0,25-0	B 1000	20,0	287,2	593
94 LIYCY61X0,34-0	R 100	15,8	270,9	474

les articles stockés sont imprimés en gras

référence avec B: gaine extérieure bleue