

# LIYY 0,14 mm<sup>2</sup> - 0,34 mm<sup>2</sup>



## MULTICONDUCTEUR FLEXIBLE

construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>âme</b> min. 0,14 mm<sup>2</sup> max. 0,34 mm<sup>2</sup></li> <li>• <b>conducteurs</b> brins flexibles de cuivre nu classe 5 nombre: 2 - 61 assemblage en couches concentriques</li> <li>• <b>isolation des conducteurs</b> PVC</li> <li>• <b>repérage des conducteurs</b> type 0: DIN 47100 type J type OZ type DIN voir 9 - 13</li> <li>• <b>gaine extérieure</b> PVC couleur: gris</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>rayon de courbure min.</b> 7,5 x le diamètre du câble</li> <li>• <b>température de service</b> min. - 5 °C max. + 70 °C</li> <li>• <b>tension de service</b> 300 V</li> <li>• <b>tension d'essai</b> 1500 V (AC)</li> <li>• <b>résistance de l'isolation min. à 20°C</b> 200 MΩ x km</li> <li>• <b>résistance ohmique en boucle</b> selon la norme IEC 60228 voir table p. 8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>normes générales</b> DIN VDE 0245 DIN VDE 0812</li> <li>• <b>non propagateur de l'incendie</b> IEC 60332-3</li> <li>• <b>flexibilité des conducteurs</b> IEC 60228</li> </ul>	<p>Câble flexible de connexion et de liaison dans les applications électroniques et informatiques, e.a. les systèmes de mesure, de commande et de régulation utilisés en constructions industrielles et de machines. Le câble peut être utilisé dans tous les domaines où des câbles faradisés à dimensions réduites sont requis. Ce câble peut être installé en atmosphère sèche. Il n'est pas conseillé à l'air libre.</p>

## ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
94 LIYY2X0,14-0	B 1000	3,2	2,7	13
94 LIYY2X0,25-0	B 1000	3,5	4,8	16
94 LIYY2X0,34-0	B 1000	4,1	6,7	22
94 LIYY3X0,14-0	B 1000	3,3	4,1	16
94 LIYY3X0,14-0	R 100	3,3	4,1	16
94 LIYY3X0,25-0	B 1000	3,7	7,2	21
94 LIYY3X0,34-0	B 1000	4,4	10,0	28
94 LIYY4X0,14-0	B 1000	3,6	5,5	19
94 LIYY4X0,25-0	B 1000	4,0	9,6	25
94 LIYY4X0,25-0	R 100	4,0	9,6	25
94 LIYY4X0,34-0	B 1000	4,7	13,3	35
94 LIYY4X0,34-0Z	B 1000	4,7	13,3	35
94 LIYY5X0,14-0	B 1000	3,9	6,8	23
94 LIYY5X0,25-0	B 1000	4,4	12,0	31
94 LIYY5X0,34-0	B 1000	5,2	16,6	44
94 LIYY6X0,14-0	B 1000	4,3	8,2	27
94 LIYY6X0,25-0	B 1000	4,7	14,4	37
94 LIYY6X0,34-0	B 1000	5,7	20,0	52
94 LIYY6X0,34-0	R 100	5,7	20,0	52
94 LIYY7X0,14-0	B 1000	4,3	9,6	29
94 LIYY7X0,25-0	B 1000	4,7	16,8	39
94 LIYY7X0,34-0	B 1000	5,7	23,3	55
94 LIYY8X0,14-0	B 1000	4,6	11,0	32
94 LIYY8X0,25-0	B 1000	5,1	19,2	44

# LIYY 0,14 mm<sup>2</sup> - 0,34 mm<sup>2</sup>

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km
94 LIYY8X0,34-0	B 1000	6,1	26,6	62
94 LIYY10X0,14-0	B 1000	5,0	13,7	39
94 LIYY10X0,25-0	B 1000	5,5	24,0	53
94 LIYY10X0,34-0	B 1000	6,7	33,3	76
94 LIYY10X0,34-0	R 100	6,7	33,3	76
94 LIYY10X0,34-J	B 1000	6,7	33,3	76
94 LIYY10X0,34-J	R 100	6,7	33,3	76
94 LIYY12X0,14-0	B 1000	5,4	16,4	45
94 LIYY12X0,25-0	B 1000	6,0	28,8	63
94 LIYY12X0,25-0	R 100	6,0	28,8	63
94 LIYY12X0,34-J	B 1000	7,2	39,9	89
94 LIYY12X0,34-J	R 100	7,2	39,9	89
94 LIYY12X0,34-0	B 1000	7,2	39,9	89
94 LIYY14X0,14-0	B 1000	5,7	19,2	51
94 LIYY14X0,25-0	B 1000	6,4	33,5	72
94 LIYY14X0,34DIN	B 1000	7,7	46,6	102
94 LIYY16X0,14-0	B 1000	6,0	21,9	57
94 LIYY16X0,25-0	B 1000	6,8	38,3	80
94 LIYY16X0,34-0	B 1000	8,2	53,2	115
94 LIYY18X0,14-0	B 1000	6,3	24,6	65
94 LIYY18X0,25-0	B 1000	7,1	43,1	91
94 LIYY18X0,34-0	B 1000	8,6	59,9	131
94 LIYY19X0,14-0	B 1000	6,5	26,0	67
94 LIYY19X0,25-0	B 1000	7,3	45,5	94
94 LIYY19X0,34-0	B 1000	9,5	63,2	149
94 LIYY20X0,14-0	B 1000	6,6	27,4	70
94 LIYY20X0,25-0	B 1000	7,4	47,9	98
94 LIYY20X0,34-0	B 1000	9,7	66,6	156
94 LIYY21X0,14-0	B 1000	6,8	28,8	73
94 LIYY21X0,25-0	B 1000	7,6	50,3	103
94 LIYY21X0,34-0	B 1000	9,9	69,9	163
94 LIYY24X0,25-0	B 1000	10,1	57,6	130
94 LIYY25X0,14-0	B 1000	7,3	34,2	85
94 LIYY25X0,25-0	B 1000	8,2	59,9	120
94 LIYY25X0,34-0	B 1000	10,6	83,2	189
94 LIYY27X0,14-0	B 1000	7,5	37,0	91
94 LIYY27X0,25-0	B 1000	8,5	64,7	129
94 LIYY27X0,34-0	B 1000	11,0	89,9	203
94 LIYY29X0,14-0	B 1000	7,8	39,7	97
94 LIYY29X0,25-0	B 1000	9,3	69,5	152
94 LIYY29X0,34-0	B 1000	11,3	96,5	216
94 LIYY30X0,14-0	B 1000	7,9	41,1	100
94 LIYY30X0,25-0	B 1000	9,5	71,9	157
94 LIYY30X0,34-0	B 1000	11,5	99,8	223
94 LIYY32X0,25-0	B 1000	10,3	76,8	203
94 LIYY32X0,34-0	B 1000	12,5	104,4	305
94 LIYY36X0,14-0	B 1000	8,5	49,3	117
94 LIYY36X0,25-0	B 1000	10,2	86,3	184
94 LIYY36X0,34-0	B 1000	12,8	119,8	276
94 LIYY37X0,14-0	B 1000	9,2	50,7	135
94 LIYY37X0,25-0	B 1000	10,3	88,7	188
94 LIYY37X0,34-0	B 1000	13,0	123,1	282
94 LIYY40X0,14-0	B 1000	9,7	54,0	152
94 LIYY40X0,25-0	B 1000	11,4	96,0	248
94 LIYY40X0,34-0	B 1000	13,5	131,0	317
94 LIYY44X0,34-0	B 1000	14,8	144,0	315
94 LIYY50X0,25-0	B 1000	12,7	120,0	318
94 LIYY61X0,14-0	B 1000	11,4	83,5	208
94 LIYY61X0,25-0	B 1000	13,2	204,3	365

les articles stockés sont imprimés en gras