



**MY108**

**MY104**

**MY101**

## CABLE MICROPHONE, MULTICONDUCTEURS, FARADISATION GLOBALE PAR TRESSE, PVC

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>âme</b> min. 0,08 mm<sup>2</sup> max. 0,50 mm<sup>2</sup></li> <li>• <b>conducteurs</b> cuivre massif ou multibrins</li> <li>• <b>isolation des conducteurs</b> PVC ou PE</li> <li>• <b>repérage des conducteurs</b> DIN 47100 couleurs propre au fabricant</li> <li>• <b>blindage global</b> tresse de cuivre nu à la demande du client: cuivre étamé</li> <li>• <b>gaine extérieure</b> PVC couleur standard: noir ou gris autre couleur à la demande du client</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>température de service</b> min. 0 °C max. +70 °C</li> <li>• <b>température en cas de stockage</b> min. -30 °C max. +90 °C</li> <li>• <b>tension de service</b> 42 V</li> <li>• <b>tension d'essai</b> 1000 V</li> <li>• <b>rayon de courbure minimum</b> 10 x diamètre du câble</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>norme générale</b> DIN VDE 0814</li> </ul>	<p>Câble pour microphones. Câble pour la microélectronique.</p>

### ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>isolation des conducteurs PVC</b>										
93	MY221	R 100	2	0,80	10	0,10	7,5	3,00	175	16
93	MY108	R 100	2	0,08	10	0,10	6,8	4,00	175	19,7
93	MY110	R 100	2	0,14	18	0,10	8,0	4,00	175	22
93	MY282	R 100	2	0,22	28	0,10	16,0	6,20	175	46 *
93	MY273	R 100	2	0,38	12	0,20	23,0	6,65	175	58
93	MY101	R 100	2	0,50	16	0,20	25,0	6,00	180	48
93	MY145	R 100	2	0,50	16	0,20	25,0	6,30	180	49 **
93	MY253	R 100	2	0,50	1	0,80	18,0	5,45	180	41 ***
93	MY124	R 100	3	0,08	10	0,10	7,9	4,10	175	21
93	MY173	R 100	3	0,50	16	0,20	37,0	6,00	180	61
93	MY143	R 100	4	0,14	18	0,10	13,9	5,00	175	30
93	MY214	R 100	4	0,25	14	0,15	23,0	6,00	175	45
93	MY171	R 100	4	0,50	16	0,20	40,0	6,40	180	70
93	MY104	R 100	5	0,14	18	0,10	15,0	5,00	175	32
93	MY209	R 100	6	0,14	18	0,10	16,5	5,90	175	35
93	MY172	R 100	7	0,50	16	0,20	60,0	8,10	180	105
93	MY249	R 100	8	0,14	18	0,10	19,5	5,90	175	43
93	MY163	R 100	8	0,50	16	0,20	66,0	8,50	180	120
93	MY218	R 100	10	0,14	18	0,10	25,0	6,70	175	65

référence de commande	conditionnement m	1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>isolation des conducteurs PE</b>										
93	MY206	R 100	2	0,08	10	0,10	6,8	4,00	90	20
93	MY183	R 100	2	0,22	28	0,10	15,0	4,90	100	31
93	MY275	R 100	2	0,22	28	0,10	19,0	6,00	100	43
93	MY222	R 100	2	0,22	7	0,20	21,5	5,50	80	42
93	MY141	R 100	3	0,08	40	0,05	9,7	4,20	80	21

- \* ruban plastique sous la gaine extérieure
- \*\* guilage en textile sous le blindage
- \*\*\* conducteur massif

#### explication du table

- 1 nombre de conducteurs
- 2 section - mm<sup>2</sup>
- 3 nombre de fils
- 4 diamètre des fils - mm
- 5 poids cuivre - kg/km
- 6 diamètre du câble - mm (± 0,2)
- 7 capacité - (ca.) pF/m
- 8 poids total - kg/km