



MY122



MY137

CABLE HAUT-PARLEUR, COTE A COTE, FARADISATION INDIVIDUELLE PAR GUIPAGE, PVC

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 0,06 mm² max. 0,14 mm² • conducteurs cuivre multibrins • isolation des conducteurs PE • repérage des conducteurs DIN 47100 couleurs propre au fabricant • blindage individuelle guipage de cuivre nu à la demande du client: cuivre étamé • gaine extérieure PVC couleur standard: noir ou gris autre couleur à la demande du client 	<ul style="list-style-type: none"> • température de service min. 0 °C max. +70 °C • température en cas de stockage min. -30 °C max. +90 °C • tension de service 42 V • tension d'essai 1000 V • rayon de courbure minimum 10 x diamètre du câble 	<ul style="list-style-type: none"> • norme générale DIN VDE 0814 	<p>Câble pour haut-parleur côte à côte. Câble pour la microélectronique. 'Câble de diode'.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	1	2	3	4	5	6	7	8	
isolation des conducteurs PE										
93	MY213	R 100	2	0,06	7	0,10	5,6	4,3 - 2,1	100	18
93	MY122	R 100	2	0,08	10	0,10	7,5	5,2 - 2,6	100	20
93	MY137	R 100	2	0,14	18	0,10	10,0	5,6 - 3,0	100	26

explication du table

- 1 nombre de conducteurs
- 2 section - mm²
- 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