



MY122



MY137

LUIDSPREKERKABEL, TWEELINGSNOER, INDIVIDUELE WENDELAFSCHERMING, PVC

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing
<ul style="list-style-type: none"> kern min. 0,06 mm² max. 0,14 mm² geleiders meerdradig koper isolatie van de geleiders PE identificatie van de geleiders DIN 47100 bedrijfseigen kleuren individuele afscherming wendel in blank koper op vraag van de klant: vertind koper buitenmantel PVC standaard kleur: zwart of grijs andere kleur op vraag van klant 	<ul style="list-style-type: none"> bedrijfstemperatuur min. 0 °C max. +70 °C temperatuur bij stockage min. -30 °C max. +90 °C bedrijfsspanning 42 V proefspanning 1000 V minimum buigingsradius 10 x kabeldiameter 	<ul style="list-style-type: none"> algemene norm DIN VDE 0814 	<p>Luidsprekerkabel onder de vorm van een tweelingsnoer. Kabel voor fijne electronica. 'Diodenkabel'.</p>

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	1	2	3	4	5	6	7	8
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

uitleg tabel

- aantal geleiders
- sectie - mm²
- aantal draden
- diameter draden - mm
- koper gewicht - kg/km
- diameter kabel - mm (± 0,2)
- capaciteit - (ca.) pF/m
- totaal gewicht - kg/km