



MY127

MY194

LUIDSPREKERKABEL, INDIVIDUELE WENDELAFSCHERMING, PVC

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing
<ul style="list-style-type: none"> kern min. 0,08 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. Kabel voor fijne electronica.</p>

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	1	2	3	4	5	6	7	8
93 MY161	R 100	2	0,08	10	0,10	7,2	3,10	90	19
93 MY127	R 100	4	0,08	10	0,10	15,7	5,30	90	35
93 MY138	R 100	5	0,14	18	0,10	21,5	6,20	90	55
93 MY194	R 100	6	0,08	10	0,10	23,0	6,10	90	60
93 MY184	R 100	8	0,08	10	0,10	31,0	6,70	90	62
93 MY198	R 100	10	0,08	10	0,10	37,0	7,00	90	65

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