



MY127

MY194

## LUIDSPREKERKABEL, INDIVIDUELE WENDELAFSCHERMING, PVC

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>kern</b> min. 0,08 mm<sup>2</sup> max. 0,14 mm<sup>2</sup></li> <li><b>geleiders</b> meerdradig koper</li> <li><b>isolatie van de geleiders</b> PE</li> <li><b>identificatie van de geleiders</b> DIN 47100 bedrijfseigen kleuren</li> <li><b>individuele afscherming</b> wendel in blank koper op vraag van de klant: vertind koper</li> <li><b>buitenmantel</b> PVC standaard kleur: zwart of grijs andere kleur op vraag van klant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>bedrijfstemperatuur</b> min. 0 °C max. +70 °C</li> <li><b>temperatuur bij stockage</b> min. -30 °C max. +90 °C</li> <li><b>bedrijfsspanning</b> 42 V</li> <li><b>proefspanning</b> 1000 V</li> <li><b>minimum buigingsradius</b> 10 x kabeldiameter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>algemene norm</b> DIN VDE 0814</li> </ul>	<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 - mm<sup>2</sup>
- aantal draden
- diameter draden - mm
- koper gewicht - kg/km
- diameter kabel - mm (± 0,2)
- capaciteit - (ca.) pF/m
- totaal gewicht - kg/km