



MY108

MY104

MY101

MICROFOONKABEL, MEERADERIG, GLOBALE KOPERVLECHTAFSCHERMING, PVC

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing
<ul style="list-style-type: none"> kern min. 0,08 mm² max. 0,50 mm² geleiders massief of meerdradig koper isolatie van de geleiders PVC of PE identificatie van de geleiders DIN 47100 bedrijfseigen kleuren globale afscherming vlecht 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>Microfoonkabel. Kabel voor fijne electronica.</p>

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	1	2	3	4	5	6	7	8	
isolatie geleiders PVC										
93 MY221	R 100	2	0,08	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	

bestelreferentie	verpakking m	1	2	3	4	5	6	7	8	
isolatie geleiders PE										
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

- * kunststoffolie onder de buitenmantel
- ** textielwandel onder de afscherming
- *** massieve geleider

uitleg tabel

- 1 aantal geleiders
- 2 sectie - mm²
- 3 aantal draden
- 4 diameter draden - mm
- 5 koper gewicht - kg/km
- 6 diameter kabel - mm (± 0,2)
- 7 capaciteit - (ca.) pF/m
- 8 totaal gewicht - kg/km