

Mikrofonkabel Li2YCY/Li2YDY

Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	Kl.6 = feinstdrätig
Aderisolation:	Polyethylen
Schirm:	Cu-Geflecht
Mantelmaterial:	PVC
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-25 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	10 x DA
Biegeradius, bewegt:	10 x DA
Isolationswiderstand:	> 1000 MOhm \times km

Verwendung: Flexible Leitung zur Übertragung von Niederfrequenzsignalen mit geringer Dämpfung. Variante Li2YCY hat einen Cu-Geflechschirm; Variante Li2YDY einen Cu-Wendelschirm.

Querschnitt	2x0,22	2x0,34	2x0,5	
Kapazität	70	60	80	pF/m
Schirmabdeckung	99	90	100	%
Aderfarben	rt + bl	rt + bl	rt + ws	



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften Mikrofonkabel standard/highflex

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω /km]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
035205	Standard-Mikrofonkabel (2X0,22)DY SW	87,2	6,4	16	55
032622	Standard-Mikrofonkabel (2X0,34)CY SW	55,5	6,5	21	34
034996	Standard-Mikrofonkabel (2X0,5)DY SW	37,7	6,7	29	59

RI	Leiterwiderstand
DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht