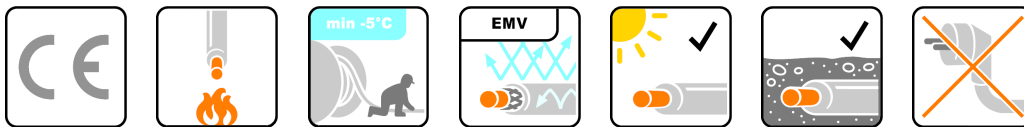


<b>Leiter-Material:</b>	Cu, blank
<b>Leiter-Klasse:</b>	Kl.2, 7-drähtiger Aufbau
<b>Aderisolation:</b>	Polyethylen
<b>Schirm:</b>	Cu-Geflecht, verzinkt
<b>Schirmbedeckung:</b>	75 %
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC, verstärkt
<b>Maxi-Termi-Point-fähig:</b>	Ja
<b>Wellenwiderstand:</b>	100 Ohm
<b>Als Außenkabel zulässig:</b>	Ja
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	15 x DA
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:</b>	-30 - +80 °C
<b>Aderkennzeichnung:</b>	Farbe DIN 47100
<b>Nennspannung U:</b>	250 V
<b>Prüfspannung:</b>	2 kV
<b>Betriebskapazität (max.):</b>	60 nF/km

**Verwendung:** Zur störsicheren Übertragung von Signalen im mA-Bereich unter rauen Umgebungsbedingungen, im Freien sowie bei Erdverlegung. Die Leitung ist für Maxi-Thermi-Point-Verdrahtung geeignet.



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

Tabelle: Technische Daten Li2YCYv

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	CU	Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	CU
031688	Li2YCYv 02X2X0,22 SW	7,9	46	20	031698	Li2YCYv 10X2X0,34 SW	14,2	204	113
031689	Li2YCYv 03X2X0,22 SW	8,2	67	26	031682	Li2YCYv 01X2X0,5 SW	7,9	61	28
031690	Li2YCYv 04X2X0,22 SW	8,8	83	31	031683	Li2YCYv 02X2X0,5 SW	9,9	73	37
031691	Li2YCYv 08X2X0,22 SW	10,5	129	54	031684	Li2YCYv 03X2X0,5 SW	10,3	109	53
031692	Li2YCYv 10X2X0,22 SW	12,1	164	65	031685	Li2YCYv 04X2X0,5 SW	11,1	122	60
031693	Li2YCYv 01X2X0,34 SW	7,4	44	20	031686	Li2YCYv 08X2X0,5 SW	13,9	234	106
031694	Li2YCYv 02X2X0,34 SW	9,1	68	29	031687	Li2YCYv 10X2X0,5 SW	15,8	284	148
031695	Li2YCYv 03X2X0,34 SW	9,5	79	38	032858	Li2YCYv 24X2X0,5 SW	22,8	595	363
031696	Li2YCYv 04X2X0,34 SW	10,1	95	47	031981	Li2YCYv 04X2X1 SW	14,5	263	132
031697	Li2YCYv 08X2X0,34 SW	12,6	165	78	032128	Li2YCYv 04X2X1,5 SW	12,2	314,6	187