

TRONIC (LiYY)

flexibel, Farbcode nach DIN 47100, metermarkiert



Technische Daten

- Spezial-PVC-Datenleitung in Anlehnung an DIN VDE 0812
- **Temperaturbereich**
bewegt -5°C bis +80°C
nicht bewegt -40°C bis +80°C
- **Betriebsspitzenspannung**
(nicht für Starkstrom-Installationszwecke)
0,14 mm² 350 V
≥ 0,25 mm² 500 V
- **Prüfspannung**
bis 0,25 mm² 1200 V
ab 0,34 mm² 2000 V
- **Durchschlagsspannung**
bis 0,25 mm² 2400 V
ab 0,34 mm² 4000 V
- **Betriebskapazität** bei 800 Hz
0,14 mm² ca. 120 pF/m
0,25 mm² ca. 150 pF/m
- **Induktivität**
ca. 0,65 mH/km
- **Wellenwiderstand**
ca. 78 Ohm
- **Mindestbiegeradius**
bewegt 7,5x Leitungs Ø
nicht bewegt 4x Leitungs Ø
- **Strahlenbeständigkeit**
bis 80x10⁶ cJ/kg (bis 80 Mrad)

Aufbau

- Cu-Litze blank, ab 0,5 mm² nach DIN VDE 0295 Kl.5, feindrätig, BS 6360 cl.5, IEC 60228 cl.5
- Litzenaufbau bei:
0,14 mm² ca. 18x0,1 mm
0,25 mm² ca. 14x0,15 mm
0,34 mm² = 7x0,25 mm
- Aderisolation aus Spezial-PVC Mischungstyp T12 nach DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3
- Aderkennzeichnung in Anlehnung an DIN 47100, ohne Farbwiederholung
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Außenmantel aus Spezial-PVC Mischungstyp TM2 nach DIN VDE 0207-363-4-1/DIN EN 50363-4-1
- Mantelfarbe: grau (RAL 7001)
- mit Metermarkierung

Eigenschaften

- Weitgehend ölbeständig, öl-/chemische Beständigkeit siehe "Technische Informationen"
- Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Prüfungen

- PVC selbstverlöschend und flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2

Hinweise

- Auch mit paarweiser Aderverseilung lieferbar, siehe HELUKABEL®-PAAR-TRONIC
- geschirmte Analogtype: **TRONIC-CY (LiY-CY)**

Verwendung

Für flexible Anwendung bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung und ohne zwangsweise Bewegungsführung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, jedoch nicht im Freien, überall dort, wo durch konstruktive oder bauliche Maßnahmen im Außendurchmesser kleinstmögliche Steuer- und Signalleitungen gefordert werden. Also im Maschinen-, Werkzeug- und Anlagenbau, sowie in der Elektronik. Außerdem in Rechneranlagen, Waagen, sowie in der Mess- und Regeltechnik.

CE = Das Produkt ist konform zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km
18001	2 x 0,14	3,5	2,7	13,0
18002	3 x 0,14	3,7	4,0	16,0
18003	4 x 0,14	3,9	5,4	19,0
18004	5 x 0,14	4,3	6,7	22,0
18005	6 x 0,14	4,6	8,1	25,0
18006	7 x 0,14	4,6	9,4	28,0
18007	8 x 0,14	5,5	10,7	35,0
18008	10 x 0,14	5,9	13,4	41,0
18009	12 x 0,14	6,1	16,1	48,0
18010	14 x 0,14	6,3	18,8	53,0
18011	16 x 0,14	6,9	21,5	59,0
18012	18 x 0,14	7,2	24,2	65,0
18013	20 x 0,14	7,5	26,9	70,0
18014	21 x 0,14	7,6	28,2	77,0
18015	24 x 0,14	8,5	32,3	87,0
18117	25 x 0,14	8,6	33,6	91,0
18016	27 x 0,14	8,7	36,3	97,0
18017	30 x 0,14	8,9	40,3	108,0
18018	32 x 0,14	9,3	43,0	114,0
18019	36 x 0,14	9,8	48,4	126,0
18020	40 x 0,14	10,4	54,0	139,0
18021	42 x 0,14	10,5	56,0	146,0
18022	44 x 0,14	11,1	59,0	153,0
18023	48 x 0,14	11,2	65,0	164,0
18024	52 x 0,14	11,5	70,0	173,0
18025	56 x 0,14	11,8	75,0	187,0
18026	61 x 0,14	12,1	82,0	204,0

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km
18029	2 x 0,25	3,8	4,8	18,0
18030	3 x 0,25	4,0	7,2	22,0
18031	4 x 0,25	4,3	9,6	26,0
18032	5 x 0,25	4,7	12,0	30,0
18033	6 x 0,25	5,3	14,4	36,0
18034	7 x 0,25	5,3	16,8	42,0
18035	8 x 0,25	6,1	19,2	49,0
18036	10 x 0,25	6,8	24,0	57,0
18037	12 x 0,25	7,0	28,8	66,0
18038	14 x 0,25	7,3	33,6	75,0
18039	16 x 0,25	7,7	38,4	84,0
18040	18 x 0,25	8,3	43,2	72,0
18114	19 x 0,25	8,3	46,0	84,0
18041	20 x 0,25	8,7	48,0	101,0
18042	21 x 0,25	8,8	50,0	107,0
18043	24 x 0,25	9,8	60,0	120,0
18118	25 x 0,25	10,0	61,0	132,0
18044	27 x 0,25	10,1	65,0	140,0
18045	30 x 0,25	10,3	72,0	156,0
18046	32 x 0,25	10,7	77,0	164,0
18047	36 x 0,25	11,3	86,0	182,0
18115	37 x 0,25	11,3	89,0	190,0
18048	40 x 0,25	12,1	96,0	200,0
18049	42 x 0,25	12,2	101,0	211,0
18050	44 x 0,25	12,8	106,0	225,0
18051	48 x 0,25	13,0	115,0	245,0
18052	52 x 0,25	13,3	125,0	263,0
18053	56 x 0,25	13,9	134,0	280,0
18054	61 x 0,25	14,3	146,0	305,0

Fortsetzung ▶

TRONIC (LiYY)

flexibel, Farbcode nach DIN 47100, metermarkiert



Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km
18057	2 x 0,34	4,2	6,5	22,0
18058	3 x 0,34	4,4	9,8	30,0
18059	4 x 0,34	4,8	13,1	43,0
18060	5 x 0,34	5,4	16,3	54,0
18061	6 x 0,34	5,9	19,6	58,0
18062	7 x 0,34	5,9	22,8	61,0
18063	8 x 0,34	7,1	26,1	73,0
18064	10 x 0,34	7,6	32,6	82,0
18065	12 x 0,34	7,8	39,2	102,0
18066	14 x 0,34	8,4	45,7	108,0
18067	16 x 0,34	8,8	52,0	126,0
18068	18 x 0,34	9,3	59,0	143,0
18069	20 x 0,34	10,0	65,0	160,0
18070	21 x 0,34	10,1	69,0	166,0
18071	24 x 0,34	11,2	78,0	186,0
18096	25 x 0,34	11,4	82,0	192,0
18072	27 x 0,34	11,5	88,0	206,0
18073	30 x 0,34	11,8	98,0	226,0
18074	32 x 0,34	12,3	104,0	245,0
18075	36 x 0,34	12,9	118,0	285,0
18116	37 x 0,34	12,9	121,0	292,0
18076	40 x 0,34	14,0	131,0	318,0
18077	42 x 0,34	14,1	137,0	330,0
18078	44 x 0,34	14,6	144,0	370,0
18079	48 x 0,34	14,7	157,0	405,0
18080	52 x 0,34	15,4	170,0	430,0
18081	53 x 0,34	15,8	183,0	440,0
18082	61 x 0,34	16,3	199,0	610,0

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km
18085	2 x 0,5	4,6	9,6	40,0
18086	3 x 0,5	4,9	14,4	46,0
18087	4 x 0,5	5,5	19,2	55,0
18088	5 x 0,5	6,0	24,0	64,0
18089	6 x 0,5	6,7	28,8	73,0
18090	7 x 0,5	6,7	33,6	81,0
18091	8 x 0,5	7,8	38,4	97,0
18092	10 x 0,5	8,6	48,0	116,0
18093	12 x 0,5	8,7	58,0	135,0
18103	16 x 0,5	10,0	77,0	168,0
18101	20 x 0,5	11,3	96,0	213,0
18094	24 x 0,5	12,7	116,0	241,0
18102	30 x 0,5	13,4	144,0	303,0
18095	40 x 0,5	15,8	192,0	391,0
18104	2 x 0,75	5,3	14,4	47,0
18097	3 x 0,75	5,6	21,6	54,0
18098	4 x 0,75	6,1	29,0	66,0
18099	5 x 0,75	6,9	36,0	80,0
18100	7 x 0,75	7,5	50,0	110,0
18105	8 x 0,75	8,9	58,0	125,0
18106	10 x 0,75	9,2	72,0	148,0
18107	12 x 0,75	9,8	86,0	176,0
18108	16 x 0,75	11,4	115,0	220,0
18109	20 x 0,75	12,7	144,0	276,0
18110	2 x 1	5,6	19,2	56,0
18111	3 x 1	5,9	29,0	71,0
18112	2 x 1,5	6,3	29,0	75,0
18113	3 x 1,5	6,8	43,0	90,0

Technische Änderungen vorbehalten. (RB01)