## PAAR-TRONIC-CY-CY (LIYCY-CY)

#### **EMV-Vorzugstype, metermarkiert**





HELUKABEL PAAR-TRONIC-CY-CY 6x2x0,34 QMM / 21094 001042319

CE

#### **Technische Daten**

- Spezial-PVC-Datenübertragungsleitung in Anlehnung an DIN VDE 0812 und 0814
- Temperaturbereich bewegt -5°C bis +80°C nicht bewegt -40°C bis +80°C
- Betriebsspitzenspannung (nicht für Starkstrom-Installationszwecke) 0,14 mm² = max. 350 V ≥ 0,25 mm² = max. 500 V
- Prüfspannung 0,14 mm² = 1200 V ≥ 0,25 mm² = 2000 V
- **Durchschlagsspannung** 0,14 mm² = 2400 V ≥ 0.25 mm² = 4000 V
- ≥ 0,25 mm² = 4000 V • Betriebskapazität
  - Ader/Ader  $0.14 \text{ mm}^2 = 147 \text{ pF/m}$   $0.25 \text{ mm}^2 = 152.5 \text{ pF/m}$  Ader/Schirm  $0.14 \text{ mm}^2 = 147 \text{ pF/m}$
- 0,25 mm<sup>2</sup> = 263 pF/m Wellenwiderstand
  - $0,14 \text{ mm}^2 = 536 \text{ Ohm}/1 \text{ kHz}/20^{\circ}\text{C}$  $0,25 \text{ mm}^2 = 396 \text{ Ohm}/1 \text{ kHz}/20^{\circ}\text{C}$
- Kapazitive Kopplung 250 pF/100 m/1 kHz
- Schirmwiderstand 0,14 mm<sup>2</sup> = 36 Ohm/km
- 0,25 mm<sup>2</sup> = 18 Ohm/km
   **Dämpfung**
- 0,14 mm<sup>2</sup> = 3,6 dB/1 kHz/km 0,25 mm<sup>2</sup> = 2,2 dB/1 kHz/km • **Kopplungswiderstand**
- max. 250 Ohm/km

   Mindestbiegeradius
  bewegt 12x Leitungs Ø
  fest verlegt 6x Leitungs Ø
- Strahlenbeständigkeit bis 80x10<sup>6</sup> cJ/kg (bis 80 Mrad)

#### **Aufbau**

- Cu-Litze blank, feindrähtig nach DIN VDE 0295 Kl.5
- Litzenaufbau be: 0,14 mm² = 18x0,1 mm 0,25 mm² = 14x0,15 mm 0,34 mm² = 7x0,25 mm
- Aderisolation aus Spezial-PVC Mischungstyp TI2 nach DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3
- Aderkennzeichnung (Paar) nach DIN 47100
- Adern mit optimalen Schlaglängen zu Paaren verseilt
- Paare geflechtgeschirmt, Cu verzinnt, Bedeckung ca. 85%
- PVC-Umhüllung alle Paar-CY mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Folienbewicklung
- Gesamtgeflechtschirm, Cu verzinnt, Bedeckung ca. 85%
- 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 Tabelle Technische Information
- Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silicon- 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 (entspricht DIN VDE 0472 Teil 804 Prüfart B)

#### **Hinweise**

 Ab 0,75 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt siehe Leitungstype EDV-PiMF-CY.

#### Verwendung

Als Steuer- und Signalleitung in der Elektronik, Mess- und Regeltechnik. Störfreie Übertragung von Datensignalen von Peripheriegeräten zu Informationsspeicher. Exzellente Verbindungsleitung für Mischpult, Studioanlagen, Mess- und Regeltechnik. Zuverlässig in der Prozesssteuerung, in Bearbeitungszentren und sicherheitstechnischen Anlagen. Zur störfreien Daten- und Signalübertragung für Mess-, Steuer- und Regeltechnik sind diese Leitungen mit Cu-Abschirmung bestens geeignet.

**EMV** = Elektromagnetische Verträglichkeit

Um die EMV-Eigenschaften zu optimieren, empfehlen wir eine beidseitige und großflächige Rundumkontaktierung des Kupfergeflechtes. **C €** = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

ArtNr.	Paarzahl x Querschnitt mm²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
21065	2 x 2 x 0,14	8,3	31,0	95,0	199,00
21066	3 x 2 x 0,14	9,2	34,0	105,0	266,00
21067	4 x 2 x 0,14	10,2	45,0	140,0	324,00
21068	5 x 2 x 0,14	11,1	58,0	160,0	338,00
21069	6 x 2 x 0,14	12,3	67,0	185,0	358,00
21070	7 x 2 x 0,14	12,3	78,0	230,0	389,00

ArtNr.	Querschnitt mm²	ca. mm	kg / km	ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
21071	8 x 2 x 0,14	14,6	97,0	245,0	458,00
21072	9 x 2 x 0,14	15,8	101,0	280,0	523,00
21073	10 x 2 x 0,14	16,0	108,0	325,0	656,00
21074	12 x 2 x 0,14	16,7	134,0	380,0	810,00
21075	16 x 2 x 0,14	18,6	179,0	440,0	969,00
21076	20 x 2 x 0.14	21.0	225.0	520.0	1089.00

Fortsetzung ►





# **PAAR-TRONIC-CY-CY (LIYCY-CY)**

### EMV-Vorzugstype, metermarkiert

EAC

ArtNr.	Paarzahl x Querschnitt mm²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-	ArtNr.	Paarzahl x Querschnitt mm²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg/km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
21077	2 x 2 x 0,25	9,5	62,0	125,0	210,00	21094	6 x 2 x 0,34	15,0	175,0	308,0	564,00
21078	3 x 2 x 0,25	10,6	78,0	140,0	363,00	21095	8 x 2 x 0,34	17,6	247,0	385,0	954,00
21079	4 x 2 x 0,25	11,5	124,0	205,0	404,00	21096	10 x 2 x 0,34	19,5	289,0	433,0	998,00
21080	5 x 2 x 0,25	13,0	138,0	230,0	493,00	21097	12 x 2 x 0,34	20,3	321,0	495,0	1098,00
21081	6 x 2 x 0,25	14,3	148,0	275,0	525,00	21098	14 x 2 x 0,34	21,5	388,0	600,0	1168,00
21082	7 x 2 x 0,25	14,3	159,0	295,0	610,00	21099	16 x 2 x 0,34	22,6	426,0	637,0	1365,00
21083	8 x 2 x 0,25	16,8	179,0	330,0	685,00	21100	24 x 2 x 0,34	28,6	577,0	781,0	1654,00
21084	10 x 2 x 0,25	18,4	214,0	420,0	888,00	21101	2 x 2 x 0,5	11,2	83,0	143,0	268,00
21085	12 x 2 x 0,25	19,4	238,0	465,0	948,00	21102	3 x 2 x 0,5	12,3	106,0	179,0	448,00
21086	16 x 2 x 0,25	21,6	291,0	590,0	993,00	21103	4 x 2 x 0,5	13,9	158,0	241,0	498,00
21087	20 x 2 x 0,25	24,3	325,0	620,0	1140,00	21104	6 x 2 x 0,5	16,7	201,0	319,0	566,00
21088	24 x 2 x 0,25	27,4	368,0	690,0	1370,00	21105	8 x 2 x 0,5	20,0	312,0	441,0	997,00
21089	32 x 2 x 0,25	30,3	588,0	785,0	3185,00	21106	10 x 2 x 0,5	21,9	334,0	464,0	1076,00
21090	48 x 2 x 0,25	36,3	840,0	970,0	4496,00	21107	12 x 2 x 0,5	22,8	394,0	529,0	1236,00
21091	2 x 2 x 0,34	10,1	73,0	139,0	225,00	21108	14 x 2 x 0,5	24,1	446,0	641,0	1456,00
21092	3 x 2 x 0,34	11,0	88,0	157,0	398,00	21109	16 x 2 x 0,5	25,5	501,0	694,0	1698,00
21093	4 x 2 x 0,34	12,2	137,0	213,0	446,00	21110	24 x 2 x 0,5	32,1	712,0	930,0	2421,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RB01)