

GAALFLEX® DATA LiYCY (B) TP

paired PVC data cable with drain wire and overall copper screen

ELETTROTEK KABEL® GAALFLEX® DATA LiYCY B TP



Construction:

Conductor:	flexible red copper conductor Cl.5, acc.to IEC 60228, DIN VDE 0295
Insulation:	PVC type T11, acc. to DIN VDE 0207 part. 4
Colour cores:	acc. to DIN 47100
Stranding:	cores twisted in pairs, pairs twisted in layers
Wrapping:	PETP foil
Screen:	tinned copper braid
Outer sheath:	grey (RAL 7001),PVC type TM2, acc. to DIN VDE 0207 part. 5

Resistance:



Self-extinguishing and flame retardant acc. to:
DIN VDE 0482 part 265-2-1
EN 50265-2-1
IEC 60332-1-2



Oil resistance acc. to:
DIN VDE 0473 part 811-2-1
IEC EN 60811-2-1

Technical data:

Nominal voltage:	< 0,34 mm ² = 250 V max.350 V ≥ 0,34 mm ² = 300/500 V
Test voltage:	< 0,34 mm ² = max. 800 V ≥ 0,34 mm ² = max. 1,2 kV
Temperature range	
<i>Fixed laying:</i>	- 30°C up to +70°C
<i>Flexible installation:</i>	- 5°C up to + 70°C
Min. bending radius	
<i>Fixed laying:</i>	6 x d
<i>Flexible installation:</i>	15 x d
Radiation resistance:	8 x 10, cJ/kg

Features:

- on request tinned copper conductor
- on request grey (RAL 7032)
- good EMC characteristics
- flexible
- small outer diameter
- small bending radius
- RoHS and CE approval

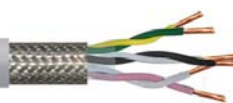


DATA CABLES

GAALFLEX® DATA LiYCY (B) TP

paired PVC data cable with drain wire and overall copper screen

ELETTROTEK KABEL® GAALFLEX® DATA LiYCY B TP



Part no.	No. of cores x cross section n x mm ²	Outer-Ø ca. mm ± 10%	Copper weight kg/km	Cable weight approx. kg/km	AWG no. *)
35030C54022M01	2 x 2 x 0,14	5,2	19,1	34	26
35030C54032M01	3 x 2 x 0,14	5,7	23,4	41	26
35030C54042M01	4 x 2 x 0,14	6,5	27,8	53	26
35030C54052M01	5 x 2 x 0,14	7	31,9	60	26
35030C54062M01	6 x 2 x 0,14	7,2	36,2	68	26
35030C54082M01	8 x 2 x 0,14	7,8	43,4	80	26
35030C54102M01	10 x 2 x 0,14	8,9	50,6	100	26
35030C54122M01	12 x 2 x 0,14	9,7	58,2	111	26
35030C54162M01	16 x 2 x 0,14	10,5	71,4	136	26
35030C54182M01	18 x 2 x 0,14	11,1	92,8	159	26
35030C54202M01	20 x 2 x 0,14	11,1	98,1	164	26
35030C54242M01	24 x 2 x 0,14	12,8	114,8	203	26
35030C54252M01	25 x 2 x 0,14	12,8	117,5	207	26
35030C54282M01	28 x 2 x 0,14	13,1	125,7	221	26
35030C54302M01	30 x 2 x 0,14	13,8	135,6	237	26
35030C54362M01	36 x 2 x 0,14	14,6	157,8	275	26
35030C54402M01	40 x 2 x 0,14	14,9	168,2	296	26
35030C54442M01	44 x 2 x 0,14	16,3	205,9	348	26
35030C54522M01	52 x 2 x 0,14	17	228,1	388	26
35030C54612M01	61 x 2 x 0,14	18,3	263,2	443	26
35030C54022M02	2 x 2 x 0,25	5,7	24,9	42	24
35030C54032M02	3 x 2 x 0,25	6,4	31,4	55	24
35030C54042M02	4 x 2 x 0,25	7,8	44,9	81	24
35030C54062M02	6 x 2 x 0,25	7,9	50,7	85	24
35030C54082M02	8 x 2 x 0,25	9	62,1	109	24
35030C54102M02	10 x 2 x 0,25	9,8	73,9	132	24
35030C54122M02	12 x 2 x 0,25	10,9	101,9	160	24
35030C54162M02	16 x 2 x 0,25	11,9	126,8	195	24
35030C54182M02	18 x 2 x 0,25	12,7	136,6	222	24
35030C54242M02	24 x 2 x 0,25	14,2	170,3	270	24
35030D54022M03	2 x 2 x 0,34	6,8	31,5	57	22
35030D54032M03	3 x 2 x 0,34	7,4	39,7	72	22
35030D54042M03	4 x 2 x 0,34	8,8	49,8	99	22
35030D54052M03	5 x 2 x 0,34	9,5	58,5	116	22
35030D54062M03	6 x 2 x 0,34	9,7	65,1	128	22
35030D54082M03	8 x 2 x 0,34	10,6	80,7	144	22
35030D54122M03	12 x 2 x 0,34	13,4	133,1	225	22
35030D54162M03	16 x 2 x 0,34	14,6	165	280	22
35030D54182M03	18 x 2 x 0,34	15,1	178,3	306	22
35030D54242M03	24 x 2 x 0,34	17,6	255,1	415	22
35030D54022M05	2 x 2 x 0,5	7,2	39,3	66	20
35030D54032M05	3 x 2 x 0,5	7,9	50,1	84	20
35030D54042M05	4 x 2 x 0,5	9,6	82	126	20
35030D54062M05	6 x 2 x 0,5	10,4	86	146	20
35030D54082M05	8 x 2 x 0,5	10,9	111,5	166	20
35030D54102M05	10 x 2 x 0,5	13,2	146,5	229	20
35030D54122M05	12 x 2 x 0,5	14,4	175,7	268	20
35030D54162M05	16 x 2 x 0,5	16,3	241,3	368	20
35030D54182M05	18 x 2 x 0,5	16,9	261	399	20
35030D54202M05	20 x 2 x 0,5	16,9	280,2	418	20
35030D54242M05	24 x 2 x 0,5	19	330,4	491	20
35030D54022M07	2 x 2 x 0,75	8,5	52,4	92	19
35030D54032M07	3 x 2 x 0,75	9,4	69,4	112	19
35030D54042M07	4 x 2 x 0,75	10,9	108	179	19
35030D54062M07	6 x 2 x 0,75	12,5	136,5	218	19
35030D54082M07	8 x 2 x 0,75	14,9	180	305	19
35030D54122M07	12 x 2 x 0,75	17,1	261,2	385	19
35030D54162M07	16 x 2 x 0,75	18,6	329,9	482	19
35030D54182M07	18 x 2 x 0,75	19,3	369,3	535	19
35030D54242M07	24 x 2 x 0,75	21,8	469,2	661	19
35030D54022M10	2 x 2 x 1	9,4	70	120	18
35030D54032M10	3 x 2 x 1	10	90	150	18
35030D54042M10	4 x 2 x 1	10,4	110	180	18
35030D54052M10	5 x 2 x 1	12,1	150	240	18
35030D54022M15	2 x 2 x 1,5	10,5	86,4	140	16

Other dimension and colours available on request.