

UNITRONIC® LiYCY BK

Skärmad datakabel med färgkod enligt DIN 47100, svart / UV-beständig / utomhusbruk

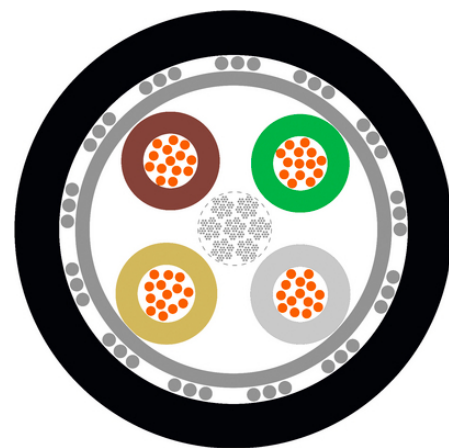
Skärmad lågfrekvent datakabel i PVC, DIN 47100, flexibel (0,34 mm² flertrådig Maxi TERMI-POINT®), flamhämmande, mätteknik - styrteknik - reglerteknik, svart, UV-beständig, utomhusbruk

Info

För multifunktionell användning – i svart utförande

UV-beständig/utomhusbruk

CPR: Val av artikelnummer på lapp.se > service > CPR



Lämplig för användning utomhus



Störningssignaler



UV-beständig

Fördelar

En gemensam skärmfläta minimerar elektrisk störning

Multifunktionella användningsmöjligheter

Utomhusbruk enligt Europeiska standarder

Användningsområden

Skärmade kablar med små dimensioner är lämpliga för användning i datorsystem, instrumentteknik, kontorsutrustning, vågar mm.

Torra eller fuktiga utrymmen

Utomhusbruk enligt Europeiska standarder

Produktegenskaper

Brandspridningsklass enligt IEC 60332-1-2

UV-beständig enligt EN 50525-1

Senaste uppdatering (11.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® LiYCY BK

Ozonresistent

Standarder/Godkännanden

Enligt VDE 0812

Design

Fintrådig/flertrådig (0,34 mm²) ledare av blank koppartråd

Ledarisolering av PVC

Förtent kopparfläta

Ytermantel av PVC

Färg på ytermantel: svart

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0-klassificering: Kontrollkabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kontrollkabel
Ledaridentifikation:	DIN 47100, utan färgupprepning, se bilaga T9
Driftkapacitans:	Ledare/Ledare ca. 120 nF/km Ledare/Skärm ca. 160 nF/km
Induktans:	ca. 0,65 mH/km
Ledaruppbyggnad:	Fintrådiga ledare 0,34 mm ² , 7-trådig
Minsta böjningsradie:	Sporadisk böjning: 15 x kabeldiametern Fast: 6 x kabeldiametern
Temperaturområde:	Flexibel: -5 °C till +70 °C Fast: -40 °C till +80 °C

Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se lapp.se/service för definition och beräkning av kopparpris.

Se våra standardlängder på: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Förpackningsstorlek: spole ≤ 30 kg eller ≤ 250 m, annars trumma

Ange önskad förpackningstyp (t.ex. 1 x 500 trumma eller 5 x 100 m spolar).

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

UNITRONIC® LIYCY BK

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparvikt [kg/km]	Vikt [kg/km]
1030450	2 x 0.14	3,9	12	20
1030451	3 x 0.14	4,1	13	28
1030452	4 x 0.14	4,3	14,3	33
1030453	5 x 0.14	4,6	15,5	38
1030454	6 x 0.14	4,9	18,2	38
1030455	7 x 0.14	4,9	19	49
1030456	8 x 0.14	5,8	21,2	56
1030457	10 x 0.14	6,1	28,5	66
1030458	12 x 0.14	6,3	30,4	78
1030459	14 x 0.14	6,7	32	80
1030460	15 x 0.14	6,9	37,8	86
1030461	16 x 0.14	7	43	90
1030462	18 x 0.14	7,3	48,8	104
1030463	20 x 0.14	7,7	53,9	116
1030464	21 x 0.14	7,9	55,5	121
1030466	25 x 0.14	8,5	63	149
1030467	28 x 0.14	8,5	66,1	153
1030468	30 x 0.14	8,7	69	158
1030469	36 x 0.14	9,3	83	183
1030470	40 x 0.14	10,4	87,5	210
1030471	44 x 0.14	10,7	110,5	225
1030472	50 x 0.14	11,1	122,5	195
1030473	2 x 0.25	4,5	16	32
1030474	3 x 0.25	4,7	21	37
1030475	4 x 0.25	5	24	41
1030476	5 x 0.25	5,6	29	51
1030477	6 x 0.25	6	30	58
1030478	7 x 0.25	6	37	60
1030479	8 x 0.25	7,1	42	73
1030480	10 x 0.25	7,5	46	82
1030481	12 x 0.25	7,7	53	98
1030482	14 x 0.25	8	59	99
1030483	15 x 0.25	8,3	61	111
1030484	16 x 0.25	8,4	64	124
1030485	18 x 0.25	8,8	83	143

Senaste uppdatering (11.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® LIYCY BK

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparvikt [kg/km]	Vikt [kg/km]
1030486	20 x 0.25	9,3	88	136
1030487	21 x 0.25	9,6	93	161
1030488	25 x 0.25	10,7	114	172
1030489	28 x 0.25	10,8	126	181
1030490	32 x 0.25	11,4	138	203
1030491	36 x 0.25	11,8	148	220
1030492	40 x 0.25	12,7	157	248
1030493	50 x 0.25	13,8	178	318
1030494	61 x 0.25	15	205	365
1030495	2 x 0.34	4,9	21	37
1030496	3 x 0.34	5,1	27	42
1030497	4 x 0.34	5,7	28	52
1030498	5 x 0.34	6,2	30	66
1030499	6 x 0.34	6,8	45	64
1030500	7 x 0.34	6,8	48	76
1030501	8 x 0.34	7,8	52	94
1030502	10 x 0.34	8,3	74	105
1030503	12 x 0.34	8,5	80	123
1030504	14 x 0.34	8,9	86	154
1030505	15 x 0.34	9,2	90	155
1030506	16 x 0.34	9,4	94	160
1030507	18 x 0.34	10,2	103	173
1030508	20 x 0.34	10,7	112	192
1030509	21 x 0.34	11,1	116	199
1030510	25 x 0.34	11,9	135	259
1030511	28 x 0.34	12	153	280
1030512	30 x 0.34	12,3	159	291
1030513	32 x 0.34	13	165	305
1030514	36 x 0.34	13,4	179	331
1030515	40 x 0.34	14,8	200	365
1030516	50 x 0.34	15,9	235	431
1030517	2 x 0.5	5,6	29	47
1030518	3 x 0.5	5,9	38	55
1030519	4 x 0.5	6,3	43	70
1030520	5 x 0.5	7	51	79

Senaste uppdatering (11.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® LIYCY BK

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparvikt [kg/km]	Vikt [kg/km]
1030521	6 x 0.5	7,6	59	90
1030522	7 x 0.5	7,6	65	99
1030523	8 x 0.5	8,7	70	135
1030524	10 x 0.5	9,3	88	139
1030525	12 x 0.5	9,6	99	177
1030526	18 x 0.5	11,8	134	239
1030527	20 x 0.5	12,1	149	276
1030528	25 x 0.5	13,7	211	352
1030529	30 x 0.5	14,5	230	397
1030530	2 x 0.75	6	38	53
1030531	3 x 0.75	6,3	49	65
1030532	4 x 0.75	7	58	79
1030533	5 x 0.75	7,6	67	109
1030534	7 x 0.75	8,2	100	112
1030535	10 x 0.75	10,5	130	187
1030536	12 x 0.75	10,8	154	218
1030537	18 x 0.75	13	195	327
1030538	25 x 0.75	15,3	280	454
1030539	30 x 0.75	15,8	312	486
1030540	2 x 1.0	6,3	43	72
1030541	3 x 1.0	6,8	56	90
1030542	4 x 1.0	7,3	68	109
1030543	5 x 1.0	8	79	126
1030544	7 x 1.0	8,6	118	162
1030545	10 x 1.0	11,1	140	228
1030546	12 x 1.0	11,4	168	259
1030547	18 x 1.0	13,4	252	389
1030548	25 x 1.0	16,2	335	517
1030549	2 x 1.5	7,1	58	90
1030550	3 x 1.5	7,5	74	115
1030551	4 x 1.5	8,1	108	129
1030552	5 x 1.5	8,8	129	176
1030553	7 x 1.5	9,5	164	220
1030554	12 x 1.5	12,7	254	376
1030555	18 x 1.5	15,3	350	519

Senaste uppdatering (11.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® LIYCY BK

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparvikt [kg/km]	Vikt [kg/km]
1030556	25 x 1.5	17,9	550	901

Senaste uppdatering (11.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® LiYCY BK

