


BiT 750[®] Giętkie kable sterownicze i zasilające, żyły kolorowe 450/750V



 RoHS 2002/95/WE

 LVD 2006/95/WE

Dane techniczne:

Giętki kabel sterowniczy o żyłach wielodrutowych giętkich, o izolacji i powłoce PVC

Temperatura pracy:

Instalacja na stałe: -40°C do 80°C

Instalacje ruchome: -5°C do 80°C

Napięcie pracy: $U_0/U=450/750$ V

Próba napięciowa 50Hz: 4000V

Rezystancja izolacji: 20 MΩ x km

Min. promień gięcia:

Połączenia ruchome: 10 x Ø

Ułożenie na stałe: 5 x Ø

Budowa:

Żyły: żyły miedziane wielodrutowe klasy 5 wg normy PN-EN 60228

Izolacja: specjalny PVC

Oznaczenie żył: żyły oznaczone kolorami zgodnie z tabelą (Rozdział: Dane Techniczne).

Ośrodek: żyły skręcone równolegle

Powłoka wypełniająca: specjalny PVC

(kable o przekroju żył 1,5mm² i 2,5mm² wykonuje się bez powłoki wypełniającej)

Powłoka: specjalny PVC, olejoodporny (patrz tabela odporności chemicznej), samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1)

Kolor powłoki: szary.

Zastosowanie:

Giętki kabel sterowniczy i zasilający, przeznaczony do wykonywania połączeń w obwodach sterowania, kontroli urządzeń i układów automatyki oraz do zasilania odbiorników ruchomych i przenośnych. Specjalna giętka konstrukcja gwarantuje dobrą elastyczność i umożliwia szybki montaż. Kabel jest przeznaczony do pracy w warunkach występowania małych naprężeń mechanicznych, w pomieszczeniach suchych i wilgotnych. Do zastosowań zewnętrznych oraz do układania bezpośrednio w ziemi zalecamy stosowanie kabla BIT 1000[®].



zastosowanie w przemyśle



zastosowanie wewnętrzne



PN-EN 60332-1



wysoka giętkość

Nr kat.	n x mm ²	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
S61658	1x1,5	4,6	34	14
S61576	2x1,5	7,9	92	28
S61577	3x1,5	8,3	110	43
S61578	3G1,5	8,3	110	43
S61579	4x1,5	9,5	142	57
S61580	4G1,5	9,5	142	57
S61581	5x1,5	10,3	171	72
S61582	5G1,5	10,3	171	72
S61583	6x1,5	11,2	201	86
S61584	6G1,5	11,2	201	86
S61585	7x1,5	11,2	210	100
S61586	7G1,5	11,2	210	100
S61587	10x1,5	14,5	330	144
S61588	10G1,5	14,5	330	144
S61589	12x1,5	14,9	349	172
S61590	12G1,5	14,9	349	172
S61591	14G1,5	15,7	392	201
S61592	16G1,5	16,5	442	230
S61593	18G1,5	17,4	492	259
S61594	24x1,5	20,4	701	345
S61595	24G1,5	20,7	647	345
S61596	30G1,5	21,9	768	432
S61597	37G1,5	24,0	941	532
S61598	48G1,5	27,3	1189	691
S61599	61G1,5	30,2	1491	878
S61668	1x2,5	5,2	46	24
S61600	2x2,5	9,0	125	48
S61601	3G2,5	9,9	162	72

Nr kat.	n x mm ²	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
S61602	3x2,5	9,9	162	72
S61603	4G2,5	10,8	196	96
S61604	4x2,5	10,8	196	96
S61605	5G2,5	11,8	237	120
S61606	5x2,5	11,8	237	120
S61607	6G2,5	13,3	292	144
S61608	7G2,5	13,3	308	168
S61610	10G2,5	16,7	461	240
S61660	12G2,5	17,2	492	288
S61661	14G2,5	18,1	555	336
S61611	16G2,5	19,5	646	384
S61612	18G2,5	20,6	720	432
S61662	24G2,5	24,4	944	576
S61663	30G2,5	25,8	1126	720
S61664	37G2,5	27,9	1349	888
S61665	48G2,5	32,2	1744	1152
S61616	61G2,5	35,6	2186	1464
S61659	1x4	6,1	69	38
S61617	2x4	12,2	244	76
S63200	3x4	13,2	301	115
S61618	3G4	13,2	301	115
S61619	4G4	14,4	363	153
S61620	5G4	15,4	424	192
S61621	7G4	16,6	519	268
S61666	10G4	21,0	741	384
S61670	1x6	6,6	88	57
S63201	3x6	14,3	374	172
S61623	3G6	14,3	374	172

Nr kat.	n x mm ²	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
S61624	4G6	15,6	456	230
S61625	5G6	16,8	537	288
S61626	7G6	18,1	664	403
S61673	10G6	23,0	949	576
S61674	1x10	7,7	134	96
S63202	3x10	17,0	571	288
S61627	3G10	17,0	571	288
S61628	4G10	18,7	703	384
S61629	5G10	20,5	854	480
S61630	7G10	22,2	1063	672
S61678	1x16	8,6	190	153
S63203	3x16	19,4	799	460
S61631	3G16	19,4	799	460
S61632	4G16	21,3	992	614
S61633	5G16	23,0	1181	768
S61634	7G16	25,3	1521	1075
S61682	1x25	11,0	321	240
S63204	3x25	24,5	1309	720
S61635	3G25	24,5	1309	720
S61636	4G25	27,0	1633	960
S61637	5G25	29,6	1979	1200
S61684	1x35	12,0	395	336
S63205	3x35	26,6	1593	1008
S61638	3G35	26,6	1593	1008
S61639	4G35	29,9	2023	1344

Nr kat.	n x mm ²	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
S61640	5G35	32,3	2420	1680
S61685	1x50	14,4	560	480
S63206	3x50	31,3	2212	1440
S61641	3G50	31,3	2212	1440
S61642	4G50	35,2	2810	1920
S61643	5G50	38,1	3371	2400
S61687	1x70	16,2	771	672
S63207	3x70	36,0	3061	2016
S61644	3G70	36,0	3061	2016
S61645	4G70	40,0	3856	2688
S61646	5G70	43,7	4681	3360
S61689	1x95	18,3	1001	912
S63208	3x95	40,5	3940	2736
S61647	3G95	40,5	3940	2736
S61648	4G95	45,5	5023	3648
S61649	5G95	49,4	6052	4560
S61690	1x120	19,9	1245	1152
S63209	3x120	43,4	4774	3456
S61650	3G120	43,4	4774	3456
S61651	4G120	48,3	6054	4608
S61694	1x150	22,6	1531	1440
S61652	4G150	55,9	7629	5760
S61653	4G185	62,7	9600	7104
S61654	4G240	68,4	11609	7104

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Uwaga: Na życzenie klienta wykonujemy kable z inną ilością żył lub o innych przekrojach niż podane w tabeli.

Kable o przekroju żył 1,5mm² i 2,5mm² wykonuje się bez powłoki wypełniającej.

G – z żyłą ż/o, x – bez żyły ż/o