

**Kable
dźwigowe i windowe**

Płaskie kable zasilające i sterownicze



Kable płaskie **H05 VVH6-F** i **H07 VVH6-F** są przeznaczone do pracy w obwodach sterowania i zasilania części ruchomych wind, suwnic oraz dźwigów. Specjalna konstrukcja kabla, a także odpowiednio dobrane materiały izolacyjno-powłokowe zapobiegają uszkodzeniom podczas pracy, zapewniają wysoką elastyczność oraz ułatwiają montaż przewodów.



zastosowanie
wnętrzone



zastosowanie
w przemyśle



PN-EN60332-1



wysoka giętkość

Kable ze stalowymi linkami nośnymi przeznaczone do kaset sterujących



BiT 2s jest przeznaczony do podłączania kaset sterowniczych urządzeń dźwigowych. Konstrukcja kabla wzmocniona linkami stalowymi pozwala na przenoszenie znacznych obciążeń mechanicznych wzdłużnych. Kabel charakteryzuje się wysoką giętkością i odpornością na obciążenia mechaniczne. Linki stalowe pozwalają na podwieszenie kasy sterującej, dzięki czemu nie jest konieczne stosowanie dodatkowych linek nośnych wzdłuż kabla.



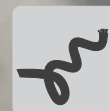
zastosowanie
wnętrzone



zastosowanie
w przemyśle



PN-EN60332-1



wysoka giętkość

H05 VVH6-F

Nr kat.	n x mm ²	Wymiary zewnętrzne [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
S52950	6 G 0,75	17,2/4,1	125,0	43,2
S52951	9 G 0,75	24,8/4,1	182,5	64,8
S52952	12 G 0,75	31,7/4,1	234,0	86,4
S52953	16 G 0,75	41,6/4,1	309,0	115,2
S52954	18 G 0,75	46,4/4,1	347,5	129,6
S52955	20 G 0,75	51,5/4,1	383,0	144,0
S52956	24 G 0,75	61,4/4,1	458,0	172,8
S52957	4 G 1,0	12,5/4,3	98,5	38,4

Nr kat.	n x mm ²	Wymiary zewnętrzne [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
S52958	5 G 1,0	15,0/4,3	118,0	48,0
S52959	6 G 1,0	18,0/4,3	141,5	57,6
S52960	9 G 1,0	26,0/4,3	207,0	86,4
S52961	12 G 1,0	33,5/4,3	268,0	115,2
S52962	16 G 1,0	44,0/4,3	352,0	153,6
S52963	18 G 1,0	49,0/4,3	394,0	172,8
S52964	20 G 1,0	54,5/4,3	438,5	192,0
S52965	24 G 1,0	65,0/4,3	523,5	230,4

H07 VVH6-F

Nr kat.	n x mm ²	Wymiary zewnętrzne [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
S61800	3 G 1,5	12,1/5,1	113,5	43,5
S61801	4 G 1,5	15,1/5,1	145,0	58,0
S61802	5 G 1,5	18,1/5,1	174,0	72,5
S61803	6 G 1,5	22,1/5,1	213,5	87,0
S61804	9 G 1,5	32,1/5,1	308,0	130,5
S61805	12 G 1,5	41,1/5,1	400,0	174,0
S61806	3 G 2,5	14,8/5,8	164,5	72,0
S61807	4 G 2,5	18,5/5,8	208,0	96,0
S61808	5 G 2,5	22,2/5,8	253,5	120,0
S61809	6 G 2,5	27,4/5,8	309,5	144,0
S61810	9 G 2,5	40,0/5,8	452,0	216,0

Nr kat.	n x mm ²	Wymiary zewnętrzne [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
S61811	12 G 2,5	51,1/5,8	585,0	288,0
S61812	4 G 4	20,5/6,7	304,0	153,6
S61813	5 G 4	24,7/6,7	366,5	192,0
S61814	4 G 6	22,9/7,3	401,0	230,4
S61815	5 G 6	27,7/7,3	489,5	288,0
S61816	4 G 10	28,1/9,0	648,0	384,0
S61817	5 G 10	34,2/9,0	799,0	480,0
S61818	4 G 16	31,3/9,9	862,0	614,4
S61819	5 G 16	38,1/9,9	1062,5	768,0
S61820	4 G 25	40,1/12,3	1430,0	960,0
S61821	5 G 25	49,1/12,3	1768,0	1200,0

BiT 2s

Nr kat.	n x mm ²	Wymiary zewnętrzne [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
S56600	12 x 1,5	15,6/27,5	440	173
S56601	18 x 1,5	16,7/27,7	545	260
S56602	20 x 1,5	17,5/28,5	675	288
S56603	24 x 1,5	20,0/30,5	740	708

Przekształtnikowe zasilanie napędów Kable BiTservo o zwiększonej obciążalności prądowej

BiTservo 2XSLCY-J
BiTservo 2XSLCH-J
BiTservo UV 2XSLCYK-J

BiTservo 3plus 2XSLCY-J
BiTservo 3plus 2XSLCH-J
BiTservo UV 3plus 2XSLCYK-J





Zakłady Kablowe BITNER
30-009 Kraków,
ul. Friedleina 3/3

adres korespondencyjny:
Zakład produkcyjny
32-353 Trzyciąż k/Krakowa
tel.: +48 12 389 40 24
fax: +48 12 380 17 00
fax: +48 12 378 37 92

e-mail: bitner@bitner.com.pl



KATOWICE
● TRZYCIĄŻ
●
KRAKÓW

www.bitner.com.pl