



RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU



CPR 305/2011

H05 VVH6-F

Przewody płaskie, giętkie 300/500V

Kable dźwigowe i windowe

zastosowanie
w przemyślezastosowanie
wewnętrzne

PN-EN 60332-1



wysoka giętkość



CPR

Dane techniczne:

Temperatura pracy:

Instalacja stała: -30°C do 70°C

Instalacje ruchome: -5°C do 70°C

Napięcie pracy: U_n/U=300/500V**Napięcie testu** 50Hz: 3000V**Min. promień gięcia:** 10 x grubość
przewodu

Budowa:

Żyły: miedziane wielodrutowe klasy 5 wg PN-EN 60228**Izolacja żył:** specjalny PVC**Oznaczenie żył:** numeryczne, żyła ochronna żółto-zielona**Ośrodek:** żyły ułożone równolegle**Powłoka:** specjalny PVC, olejoodporny (patrz tabela odporności chemicznej), samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1, EN 60332-1, EN 50265, IEC 60332-1)**Kolor powłoki:** czarny

Zastosowanie:

Kable płaskie stosowane są do połączeń elektrycznych w systemach przenośników taśmowych, urządzeniach dźwigowych, windach i podnośnikach oraz w innych aplikacjach przemysłu maszynowego. Przeznaczone są do pracy w zamkniętych pomieszczeniach suchych i wilgotnych.

Nr kat.	n x mm ²	Wymiary zewnętrzne [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]	Nr kat.	n x mm ²	Wymiary zewnętrzne [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
S52950	6G0,75	17,2/4,3	125	43,2	S52958	5G1,0	15,0/4,5	118	48,0
S52951	9G0,75	24,8/4,3	183	64,8	S52959	6G1,0	18,0/4,5	142	57,6
S52952	12G0,75	31,7/4,3	234	86,4	S52960	9G1,0	26,0/4,5	207	86,4
S52953	16G0,75	41,6/4,3	309	115,2	S52961	12G1,0	33,5/4,5	268	115,2
S52954	18G 0,75	46,4/4,3	348	129,6	S52962	16G1,0	44,0/4,5	352	153,6
S52955	20G0,75	51,5/4,3	383	144,0	S52963	18G1,0	49,0/4,5	394	172,8
S52956	24G0,75	61,4/4,3	458	172,8	S52964	20G1,0	54,5/4,5	439	192,0
S52957	4G1,0	12,5/4,5	99	38,4	S52965	24G1,0	65,0/4,5	524	230,4

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

G - przewody z żyłą zielono-żółtą

x - przewody bez żyły zielono-żółtej

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