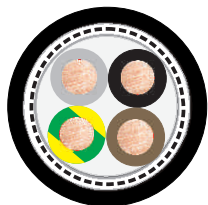


BiTservo[®] UV 2XSLCYK-J FR

Uniepalnione, giętkie kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, o podwyższonej obciążalności, odporny na UV, 0,6/1kV



RoHS 2002/95/WE

LVD 2006/95/WE

Dane techniczne:

Temperatura pracy:

Instalacja na stałe: -40°C do 80°C

Instalacje ruchome: -5°C do 80°C

Max. temperatura żyły roboczej: 90°C

Napięcie pracy: $U_0/U=0,6/1kV$

Próba napięciowa: 4000 V

Rezystancja izolacji: > 200 MΩ x km

Pojemność:

żyła/żyła = 70 do 250 nF/km

żyła/ekran = 110 do 410 nF/km

Min. promień gięcia:

Ø < 20 mm – 7,5xØ

Ø > 20 mm – 10xØ

Budowa:

Żyły: linka miedziana giętka klasy 5 według PN-EN 60228

Izolacja żył: polietylen usieciowany (PE)

Oznaczenie żył: czarna, brązowa, szara, żółto-zielona

Ekran: ekran elektrostatyczny w postaci taśmy poliestrowej z nałożoną warstwą aluminium i drugi w postaci opłotu z drutów miedzianych ocynowanych

Powłoka: specjalny PVC, uniepalniony i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1 badanie na pojedynczym kablu oraz PN-EN 60332-3-24, IEC 60332-3 badanie na wiązce kablowej kategoria C) o indeksie tlenowym > 29

Kolor powłoki: czarny

Specjalne właściwości:

- niska pojemność
- spełnienie wymagań kompatybilności elektromagnetycznej EMC*
- samogasnąca powłoka
- odporność na UV

***Uwaga:** dla optymalnego uziemienia ekranów i spełnienia przez połączenie wymagań kompatybilności elektromagnetycznej EMC polecamy stosować metalowe dławice lub inny rodzaj uziemienia obwodowego (360°)

Zastosowanie:

Kable o specjalnej konstrukcji służą do zasilania silników z przemienników częstotliwości zachowując pełną kompatybilność elektromagnetyczną. Izolacja z polietylenu usieciowanego XLPE zwiększa obciążalność prądową zachowując niską pojemność kabli w stosunku do kabli o izolacji PVC. Kable nadają się do instalowania na stałe oraz do połączeń ruchomych w urządzeniach przemysłowych, liniach technologicznych, maszynach pracujących w pomieszczeniach suchych i wilgotnych oraz do zastosowań zewnętrznych i **układania bezpośrednio w ziemi**.



zastosowanie
w przemyśle



zastosowanie
wnętrzarne



zastosowanie
zewnętrzne



układanie w ziemi



PN-EN 60332-1



IEC 60332-3
PN-EN 60332-3



uniepalniona powłoka



wysoka giętkość



odporność UV



EMC

Nr kat.	n x mm ²	Średnica [mm]	Obciążalność prądowa *) [A]	Przekrój ekranu [mm ²]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
IP2120	4G1,5	12,3	23	3,2	230	95,0
IP2121	4G2,5	13,3	32	3,6	300	150,0
IP2122	4G4	14,7	42	4,0	485	235,0
IP2123	4G6	16,0	54	4,5	630	320,0
IP2124	4G10	18,8	75	7,1	860	533,0
IP2125	4G16	21,5	100	8,5	1290	789,0
IP2126	4G25	26,0	127	10,8	1860	1236,0
IP2127	4G35	28,9	158	11,9	2610	1662,0
IP2128	4G50	33,2	192	17,9	2950	2345,0
IP2129	4G70	38,4	246	21,0	3950	3196,0
IP2130	4G95	43,0	298	29,6	5300	4316,0
IP2131	4G120	46,7	346	29,6	6600	5435,0
IP2132	4G150	53,7	399	34,7	7040	6394,0
IP2133	4G185	60,0	456	38,9	8380	7639,0
IP2134	4G240	66,5	528	45,0	11300	10013,0

*) – obciążalność pojedynczego kabla w powietrzu w temp. 30°C

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

UWAGA: Na zamówienie wykonujemy kable o innym przekroju żył