

PRZEWÓD O PRZEKROJU OKRĄGLYM 300/500 H05VV-F

zamel**ZAMEL Sp. z o.o.**

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
 tel. +48 32 449 15 00, +48 32 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04
 www.zamel.com, e-mail: cet@zamel.pl

**NORMY I APROBATY**

• PN-EN 50525-2-11, PN-EN 50575

OPIS TECHNICZNY

Przewód oponowy warsztatowy 300/500 o żyłach miedzianych w konstrukcji wielodrutowej. Izolacja żył i opona zewnętrzna wykonane z polwinitu. Przekrój okrągły.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Przewód przeznaczony do połączeń ruchomych i przenośnych odbiorników warsztatowych zasilanych napięciem 230 V lub 380 V.

BUDOWA

Budowa żył	Wielodrutowe
Izolacja żył	PVC
Materiał żył	Miedź Cu
Kolory żył	Odpowiednio dla konstrukcji
Kolor powłoki zewnętrznej	Standardowo: biały. Indywidualne zamówienie: czarny.
Powłoka zewnętrzna	PVC

KONFEKCJA

Krażki	Standard: 100 m, 500 m Odcinki krótkie: 50 m, 75 m,
Szpule	500 m, 1000 m

DANE TECHNICZNE

Klasyfikacja	ETIM 5,0 Class – ID EC001578 Przewód giętki
Identyfikacja żył	Kolory
Klasa żył	Klasa 5 – giętkie
Rozprzestrzenianie płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Rezystancja izolacji	>0,01 MΩ
Minimalny promień zgięcia	5xD
Napięcie nominalne	300 / 500 V
Napięcie próbne	2500 V
Zakres temperatury dla instalacji na stałe	Od -30 °C do 70 °C
Zakres temperatury dla instalacji ruchomej	Od 5 °C do 50 °C

RODZINA PRODUKTU / PARAMETRY

Indeks prod.	Symbol	Kolor przewodu	Ilość żył	Kolory żył	Średnica zew.	Waga
KAB10000099	H05VV-F 2x0,75	biały	2	niebieska, brązowa	6,07 mm	52,6 kg/1km
KAB10000100	H05VV-F 2x0,75	czarny	2	niebieska, brązowa	6,07 mm	52,6 kg/1km
KAB10000101	H05VV-F 2x1,0	biały	2	niebieska, brązowa	6,41 mm	60,9 kg/1km
KAB10000102	H05VV-F 2x1,0	czarny	2	niebieska, brązowa	6,41 mm	60,9 kg/1km
KAB10000103	H05VV-F 2x1,5	biały	2	niebieska, brązowa	7,46 mm	81,7 kg/1km
KAB10000104	H05VV-F 2x1,5	czarny	2	niebieska, brązowa	7,46 mm	81,7 kg/1km
KAB10000105	H05VV-F 2x2,5	biały	2	niebieska, brązowa	9,15 mm	130,1 kg/1km
KAB10000106	H05VV-F 2x2,5	czarny	2	niebieska, brązowa	9,15 mm	130,1 kg/1km
KAB10000107	H05VV-F 3x0,75	biały	3	niebieska, brązowa, żo	6,41 mm	62,8 kg/1km
KAB10000108	H05VV-F 3x0,75	czarny	3	niebieska, brązowa, żo	6,41 mm	62,8 kg/1km
KAB10000109	H05VV-F 3x1,0	biały	3	niebieska, brązowa, żo	6,78 mm	74 kg/1km
KAB10000110	H05VV-F 3x1,0	czarny	3	niebieska, brązowa, żo	6,78 mm	74 kg/1km
KAB10000111	H05VV-F 3x1,5	biały	3	niebieska, brązowa, żo	8,11 mm	103 kg/1km
KAB10000112	H05VV-F 3x1,5	czarny	3	niebieska, brązowa, żo	8,11 mm	103 kg/1km
KAB10000113	H05VV-F 3x2,5	biały	3	niebieska, brązowa, żo	9,82 mm	161,2 kg/1km
KAB10000114	H05VV-F 3x2,5	czarny	3	niebieska, brązowa, żo	9,82 mm	161,2 kg/1km
KAB10000115	H05VV-F 4x0,75	biały	4	czarna, brązowa, szara, żo	6,99 mm	77,2 kg/1km
KAB10000116	H05VV-F 4x0,75	czarny	4	czarna, brązowa, szara, żo	6,99 mm	77,2 kg/1km
KAB10000117	H05VV-F 4x1,0	biały	4	czarna, brązowa, szara, żo	7,61 mm	94 kg/1km
KAB10000118	H05VV-F 4x1,0	czarny	4	czarna, brązowa, szara, żo	7,61 mm	94 kg/1km
KAB10000119	H05VV-F 4x1,5	biały	4	czarna, brązowa, szara, żo	9,08 mm	131,5 kg/1km
KAB10000120	H05VV-F 4x1,5	czarny	4	czarna, brązowa, szara, żo	9,08 mm	131,5 kg/1km
KAB10000121	H05VV-F 4x2,5	biały	4	czarna, brązowa, szara, żo	10,7 mm	200,3 kg/1km
KAB10000122	H05VV-F 4x2,5	czarny	4	czarna, brązowa, szara, żo	10,7 mm	200,3 kg/1km
KAB10000123	H05VV-F 5x0,75	biały	5	czarna, niebieska, brązowa, szara, żo	7,85 mm	97,9 kg/1km
KAB10000124	H05VV-F 5x0,75	czarny	5	czarna, niebieska, brązowa, szara, żo	7,85 mm	97,9 kg/1km
KAB10000125	H05VV-F 5x1,0	biały	5	czarna, niebieska, brązowa, szara, żo	8,32 mm	115 kg/1km
KAB10000126	H05VV-F 5x1,0	czarny	5	czarna, niebieska, brązowa, szara, żo	8,32 mm	115 kg/1km
KAB10000127	H05VV-F 5x1,5	biały	5	czarna, niebieska, brązowa, szara, żo	10,1 mm	154,1 kg/1km
KAB10000128	H05VV-F 5x1,5	czarny	5	czarna, niebieska, brązowa, szara, żo	10,1 mm	154,1 kg/1km
KAB10000129	H05VV-F 5x2,5	biały	5	czarna, niebieska, brązowa, szara, żo	11,9 mm	252,3 kg/1km
KAB10000130	H05VV-F 5x2,5	czarny	5	czarna, niebieska, brązowa, szara, żo	11,9 mm	252,3 kg/1km