

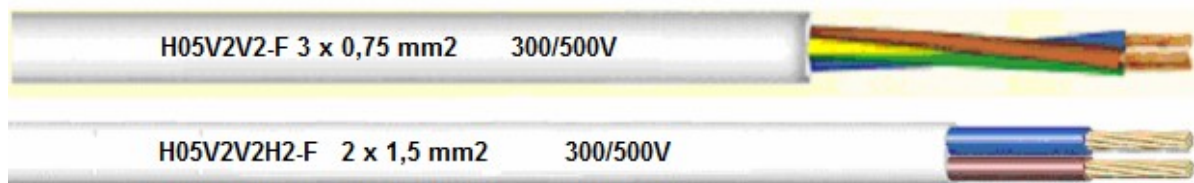


Zakład Elektryczny i Teletechniczny Kraków
30-333 Kraków, ul. Rozdroże 10, www.zeit.pl

e-mail: instalacje@zeit.pl; zamowienia@zeit.pl; faktury@zeit.pl



H05V2V2-F / H05V2V2H2-F 300/500V



Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej ciepłoodpornej do odbiorników ruchomych i przenośnych na napięcie 300/500V

NORMA: PN-EN 50525-2-11

Żyła: Miedziana, wielodrutowa giętka kl.5 (wg PN-EN 60228)

Izolacja: PVC, typ TI3 (wg EN 50363-3)

Powłoka: PVC, typ TM3 (wg EN 50363-4-1)

Temperatura pracy przewodów: 105°C

H05V2V2-F przewód oponowy wykonany według normy harmonizowanej (H), na napięcie znamionowe 300/500V (05), o izolacji polwinitowej ciepłoodpornej (V2), o powłoce polwinitowej ciepłoodpornej (V2) i żyłach wielodrutowych giętkich (-F)

H05V2V2H2-F przewód oponowy wykonany według normy harmonizowanej (H), na napięcie znamionowe 300/500V (05), o izolacji polwinitowej ciepłoodpornej (V2), o powłoce polwinitowej ciepłoodpornej (V2), płaski (H2), żyły wielodrutowe giętke (-F)

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS

Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej ciepłoodpornej do odbiorników ruchomych i przenośnych na napięcie 300/500V

Liczba żył x Przekrój nominalny	Konstrukcja przewodnika		Izolacja		Przewód	
	Średnica pojedynczego druku (max.)	Rezystancja w 20°C (max.)	Grubość ścianki izolacji (nom.)	Grubość ścianki powłoki (nom.)	Średnica zewnętrzna przewodu	
					(min.)	(max.)
mm ²	mm	mΩ/m	mm	mm	mm	
H05V2V2-F						
2 x 0,75	0,21	26,000	0,6	0,8	5,7	7,2
2 x 1	0,21	19,500	0,6	0,8	5,9	7,5
2 x 1,5	0,26	13,300	0,7	0,8	6,8	8,6
2 x 2,5	0,26	7,980	0,8	1,0	8,4	10,6
2 x 4	0,31	4,950	0,8	1,1	9,7	12,1
3 x 0,75	0,21	26,000	0,6	0,8	6,0	7,6
3 x 1	0,21	19,500	0,6	0,8	6,3	8,0
3 x 1,5	0,26	13,300	0,7	0,9	7,4	9,4
3 x 2,5	0,26	7,980	0,8	1,1	9,2	11,4
4 x 0,75	0,21	26,000	0,6	0,8	6,6	8,3
4 x 1	0,21	19,500	0,6	0,9	7,1	9,0
4 x 1,5	0,26	13,300	0,7	1,0	8,4	10,5
4 x 2,5	0,26	7,980	0,8	1,1	10,1	12,5
5 x 0,75	0,21	26,000	0,6	0,9	7,4	9,3
5 x 1	0,21	19,500	0,6	0,9	7,8	9,8
5 x 1,5	0,26	13,300	0,7	1,1	9,3	11,6
H05V2V2H2-F						
2 x 0,5	0,21	19,500	0,6	0,7		4,1 x 6,6
2 x 0,75	0,21	26,000	0,6	0,8		4,5 x 7,2
2 x 1	0,21	19,500	0,6	0,8		4,7 x 7,5
2 x 1,5	0,26	13,300	0,7	0,8		4,9 x 7,7

Zastosowanie: Przewody elektroenergetyczne o izolacji i powłoce polwinitowej przeznaczone są do połączeń odbiorników ruchomych w suchych i wilgotnych pomieszczeniach, o średnim obciążeniu mechanicznym. Przewody te mogą być stosowane do urządzeń grzejnych jeżeli przewód nie dotyka gorącej części i nie jest narażony na inne wpływy ciepła.

Pakowanie: Krążki o długości 100 m oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta.