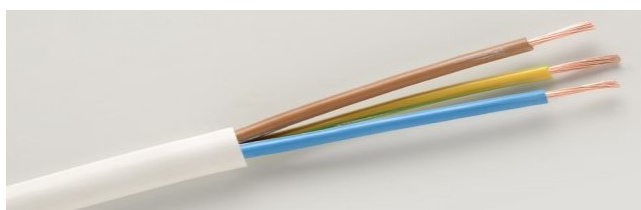
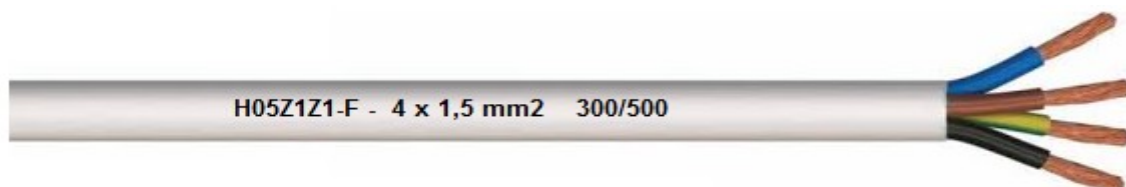




H05Z1Z1-K 300/500V



Przewody wielożyłowe okrągłe H05Z1Z1-F i płaskie H05Z1Z1H2-F o izolacji i powłoce bezhalogenowej, o małej emisji dymów.

NORMA: PN-EN 50525-3-11

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

Izolacja: Mieszanka bezhalogenowa, typ EI6

Powłoka: Mieszanka bezhalogenowa, typ TM7

Temperatura pracy przewodów: -40°C ÷ +90°C

Dopuszczalna temperatura przy zwarcjach: +250°C

H05Z1Z1-F – przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/500V (05), o izolacji i powłoce z mieszanki bezhalogenowej (Z1), z żyłą wielodrutową giętą (F), okrągłe

H05Z1Z1H2-F – przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/500V (05), o izolacji i powłoce z mieszanki bezhalogenowej (Z1), z żyłą wielodrutową giętą (F), H2 płaskie

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS

**Przewody paskie i okrągłe izolacji i powłoce bezhalogenowej
na napięcie znamionowe 300/500 V H05Z1Z1-F; H05Z1Z1H2-F**

H05Z1Z1-F

Typ przewodów	Ilość żył	Przekrój żył	Grubość izolacji	Grubość powłoki	Srednica przewodu	Masa przewodu
	szt.	mm ²	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
H05Z1Z1-F 2 x 0,75	2	0,75	0,6	0,8	5,8	49
H05Z1Z1-F 2 x 1	2	1	0,6	0,8	6,2	51
H05Z1Z1-F 2 x 1,5	2	1,5	0,7	0,8	7,0	52
H05Z1Z1-F 2 x 2,5	2	2,5	0,8	1,0	8,6	87
H05Z1Z1-F 3 x 0,75	3	0,75	0,6	0,8	6,5	62
H05Z1Z1-F 3 x 1	3	1	0,6	0,8	6,5	64
H05Z1Z1-F 3 x 1,5	3	1,5	0,7	0,9	8,0	90
H05Z1Z1-F 3 x 2,5	3	2,5	0,8	1,1	10,0	140
H05Z1Z1-F 4 x 0,75	4	0,75	0,6	0,8	7,1	93
H05Z1Z1-F 4 x 1	4	1	0,6	0,9	7,8	114
H05Z1Z1-F 4 x 1,5	4	1,5	0,7	1,0	9,2	130
H05Z1Z1-F 4 x 2,5	4	2,5	0,8	1,1	10,9	197
H05Z1Z1-F 5 x 0,75	5	0,75	0,6	0,9	8,0	120
H05Z1Z1-F 5 x 1	5	1	0,6	0,9	8,6	140
H05Z1Z1-F 5 x 1,5	5	1,5	0,7	1,1	10,3	198
H05Z1Z1-F 5 x 2,5	5	2,5	0,8	1,2	12,1	215
H05Z1Z1H2-F						
H05Z1Z1H2-F 2 x 0,75	2	0,75	0,6	0,8	3,9 x 6,2	45
H05Z1Z1H2-F 2 x 1	2	1	0,6	0,8	4,0 x 6,5	56

Zastosowanie: Przeznaczone do instalacji o zastrzonych wymaganiach przeciwpożarowych. Do stałego zabezpieczania połączeń wewnątrz urządzeń. W miejscach, w których w przypadku pożaru, wymagany jest niski poziom emisji dymu i gazów korozyjnych.

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