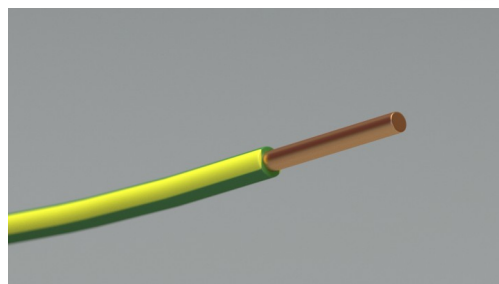


Zgodność z normami:

EN 50525-3-31



Zastosowanie: Przeznaczone do instalacji o zaostrzonych wymaganiach przeciwpożarowych. Do stałego zabezpieczania połączeń wewnątrz urządzeń oraz wewnątrz lub na zewnątrz opraw oświetleniowych. W miejscach, w których w przypadku pożaru lub zapalenia, wymagany jest niski poziom emisji dymu i gazów korozyjnych.

Budowa: Drut miedziany klasy 1,
- izolacja: mieszanka termoplastyczna bezhalogenowa typ TI-7,

Dane Techniczne:

Temperatura pracy żyły: 70°C

Napięcie pracy: 450/750 V

Napięcie testu: 2500 V

Pakowanie: Krążki, szpule

Typ przewodu	Certyfikaty	Liczba żył (szt.)	Przekrój (mm ²)	Znamionowa grubość izolacji (mm)	Przybliżona średnica przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)	Max. rezystancja żył w temp. 20° C (Ω/km)
H07Z1-U 1 x 1,5		1	1,5	0,7	2,8	20	12,1
H07Z1-U 1 x 2,5		1	2,5	0,8	3,4	31	7,41
H07Z1-U 1 x 4		1	4	0,8	3,8	45	4,61
H07Z1-U 1 x 6		1	6	0,8	4,3	63	3,08