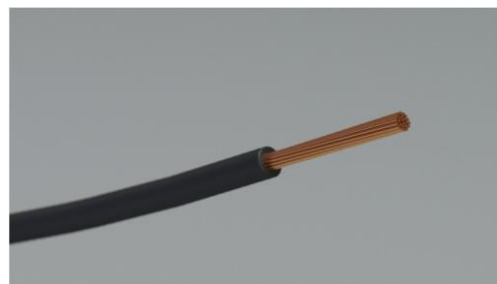


Zgodność z normami:

EN 50525-2-31

PN-87/E-90054



Zastosowanie:

Przewody ogólnego zastosowania: do układania na stałe w suchych pomieszczeniach pod i na tynku do stałego zabezpieczania połączeń wewnątrz urządzeń oraz wewnątrz lub na zewnątrz opraw oświetleniowych, do układania w rurkach instalacyjnych zamontowanych na powierzchni lub w niej osadzonych albo w podobnych układach zamkniętych, np. do obwodów sygnalizacyjnych lub sterowniczych.

Budowa: Linka miedziana klasy 5; izolacja polwinit (PVC).

Dane Techniczne:

Temperatura pracy żyły: 70°C

Napięcie pracy: 300/500V

Napięcie testu: 2000 V

Typ przewodu	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)	
					Cu	CuSn
LgY (H05V-K)	0,5	0,6	2,1	9	39,0	40,1
LgY (H05V-K)	0,75	0,6	2,3	11	26,0	26,7
LgY (H05V-K)	1	0,6	2,4	14	19,5	20,0