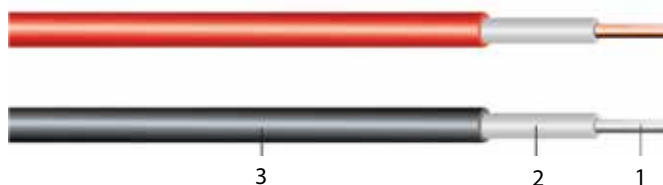









Propojovací vodiče izolované silikonovou pryží

V05S2-U



	Technická specifikace	PN-KV-057-99
	Jmenovité napětí (V)	300/500
	Zkušební napětí (kV)	4
	Rozsah teplot při provozu (°C)	-55 až +180 *)
	Barva základní izolace	zpravidla přírodní (NC)
	Barva přídatné izolace	černá (BK), hnědá (BN), modrá (BU), rudá (RD), zelená/žlutá (GNYE), přírodní (NC), šedá (GY), oranžová (OR), fialová (VT) Další barvy po dohodě s výrobcem.
	Balení	kruhy, bubny, cívky

Konstrukce:

1. Měděné plné pocínované jádro (na požadavek i holé jádro - verze nec.), třída 5 dle ČSN EN 60228
2. Základní izolace ze silikonové pryže
3. Přídatná izolace ze silikonové pryže

*) Po dohodě s výrobcem lze vyrobit i v provedení s pracovními teplotami -55 až +220°C.

POUŽITÍ

Na rozvod ve strojích a zařízeních se zvýšeným teplotním namáháním, na rozvod v pohyblivých zařízeních, na rozvod v rozvodnicích, rozvaděčích a skříňových rozvodnách v prostředí se zvýšeným teplotním namáháním. Izolace je odolná proti ozonu, koruně, UV záření, plísním, zředěným kyselinám a alkáliím.

Typ vodiče	Jmenovitý průřez jádra (mm ²)	Jmenovitá tloušťka základní izolace (mm)	Jmenovitá tloušťka přídatné izolace (mm)	Střední vnější průměr základní izolace (mm)	Střední vnější průměr přídatné izolace (mm)	Jmenovitý proud *) (A)
V05S2-U	0,75	0,6	0,5	2,1 - 2,6	3,0 - 3,8	24

*) Hodnoty proudové zatížitelnosti vodičů uložených ve vzduchu o základní teplotě +90°C.

Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

Vliv na životní prostředí: Výrobek neovlivňuje negativně životní prostředí.