

# PRZEWODY ZHARMONIZOWANE OZNACZONE

## H05V2-K

NORMA: PN-EN 50525-2-31



### CHARAKTERYSTYKA

Przewody zharmonizowane (H) przeznaczone do instalacji wewnętrznych, pracujące w klimacie umiarkowanym, o żyłach miedzianej wielodrutowej (K), o izolacji z polwinitu o podwyższonej wytrzymałości cieplnej (V2), na napięcie przemienne znamionowe nie przekraczające (05):

- między żyłą a „ziemią” 300V
- między żyłami przewodów 500V.

### BUDOWA

- żyła – linka miedziana wielodrutowa.
- izolacja – polwinit ciepłoodporny.
- kolorystyka izolacji – zgodna z zamówieniem.

### OPAKOWANIE

Przewody standardowo są dostarczane w krążkach, nawinięte na szpulach stożkowych i owinięte folią stretch lub w kartonach.

### PROMIEŃ ZGINANIA<sup>1)</sup>

Najmniejszy dopuszczalny promień zginania przewodów 4d, przy ostrożnym zginaniu końcówek 2d, gdzie d jest średnicą zewnętrzną przewodu.

### TEMPERATURA<sup>1)</sup>

Przewody są przeznaczone do pracy w temperaturze od 5 do 90°C. Największa dopuszczalna długotrwale temperatura żyły podczas pracy przewodu nie może przekraczać 90°C. Przewód nie powinien się stykać z elementami o temperaturze powyżej 85°C. Temperatura otoczenia w czasie składowania nie może przekroczyć wartości 40°C, podczas nasłonecznienia 60°C.

### PRZEZNACZENIE<sup>1)</sup>

Przewody nadają się do zastosowania w stałych zabezpieczonych połączeniach i okablowaniach elementów ruchomych (drgających) wewnątrz maszyn, przyrządów i aparatów w strefach o podwyższonej temperaturze, oraz do zabezpieczonych instalacji w i przy oprawach oświetleniowych. Można je układać w kanałach kablowych wyłącznie jako obwody sygnalizacyjne i sterownicze.

- Przewody nie nadają się do zastosowania m.in. jako elementy nośne, do układania bezpośrednio w ziemi.
- Przewody nie są badane na działanie aktywnych substancji chemicznych.
- Zastosowanie przewodów niezgodnie z przeznaczeniem lub uszkodzonych mechanicznie może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, kalectwo lub śmierć.

-----  
<sup>1)</sup> Opracowano na podstawie normy PN-HD 516 S2.

### DANE PRZEWODU

Budowa przewodu	Znamionowa grubość ścianki izolacji	Wymiar zewnętrzny		Rezystancja żyły w 20°C	Rezystancja izolacji w 70°C	Orientacyjna masa 1 km przewodu
		min.	max.	najwięcej	co najmniej	
[n x mm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]		[Ω/km]	[MΩ*km]	[kg]
1 x 0,5	0,6	2,1	2,5	39,0	0,013	8,5
1 x 0,75	0,6	2,2	2,7	26,0	0,011	11,3
1 x 1	0,6	2,4	2,8	19,5	0,010	14,8