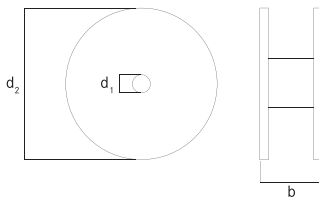


Pojedyncze linki

Pojedyncze linki w izolacji PVC, przekrój 0,5mm², 0,75mm², 1mm²

H05V-K



Korzyści

- Pakowane w optymalnych ilościach
- Możliwość zrobienia nadruku na drukarce atramentowej
- Łatwy transport, dzięki lekkim i praktycznym do przenoszenia opakowaniom

Obszary zastosowań

- Połączenia wewnętrzne
- Szafy sterownicze
- Sprzęt oświetleniowy
- Do układania w rurkach instalacyjnych, na i pod tynkiem

Szczególne właściwości

- Samogasnący wg IEC 60332-1-2

Uwaga

- Rodzaje opakowań patrz str. 81
- Szpula: d₁=18mm, d₂=200mm, b=85mm

Normy i aprobaty



Budowa

- Linki z cienkich drucików z miedzi elektrolitycznej
- Izolacja żył z PVC

Dane techniczne

DIN VDE W oparciu o przepisy: VDE 0281/HD21

Izolacja: rezystancja właściwa >20 GΩ x cm

Budowa żyły: Linka z cienkich drucików wg VDE 0295 Klasa 5/IEC 60228 klasa 5

Napięcie nominalne: U₀/U: 300/500V

Napięcie próbne: 2000V

Zakres temperatur: dla połączeń nieruchomych: -30°C do +80°C

Nr art.	Przekrój w mm ²	Przybliżone ø zewn. w mm	m/krażek	m/szpula	Zawartość miedzi w kg/km
H05V-K					
4510..1S	0,5	2,1		250	4,8
4510..2S	0,75	2,4		250	7,2
4510..3S	1	2,6		250	9,6
4510..1	0,5	2,1	100		4,8
4510..2	0,75	2,4	100		7,2
4510..3	1	2,6	100		9,6

Nr art.	Przekrój w mm ²	Pojemność kartonu w m	Przybliżone ø zewn. w mm	Zawartość miedzi w kg/km	Masa całkowita kartonu w kg
H05V-K średnie kartony (K)					
4510..1K	0,5	3000	2,1	4,8	29,0
4510..2K	0,75	2500	2,4	7,2	31,0
4510..3K	1	2000	2,6	9,6	30,0
H05V-K duże kartony (E)					
4510..1E	0,5	9000	2,1	4,8	82,0
4510..2E	0,75	7500	2,4	7,2	87,0
4510..3E	1	6000	2,6	9,6	86,0

Uzupełnić numer katalogowy oznaczeniem koloru:
 00 żółto-zielony; 01 czarny; 02 niebieski; 03 brązowy; 04 czerwony; 05 biały; 06 szary; 07 fioletowy;
 08 różowy; 09 pomarańczowy; 11 żółty; 12 zielony; 14 ciemnoniebieski; 26 niebiesko/biały; 16 niebieski morski;
 92 ciemnoniebieski z białym paskiem (tylko na szpuli)
 Inne wykonania z kolorowym paskiem na życzenie.

Produkty uzupełniające

- Pojedyncze linki o większych przekrojach H07V-K str. 83
- Pojedyncze linki z aprobatami międzynarodowymi UL(MTW)-CSA-HAR str. 84, 85, 86
- Pojedyncze linki w izolacji bezhalogenowej H05Z-K, H07Z-K str. 87
- Pojedyncze linki odporne na wysokie temperatury ÖLFLEX® HEAT 180 str. 65