

Specyfikacja: LiH

Zdjęcie poglądowe

LiH 1x1,5 www.dokmel.pl

LiH 1x0,75 www.dokmel.pl

LiH 1x0,5 www.dokmel.pl

Zastosowanie

Przewody montażowe **LiH** przeznaczone są do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, kontroli, w systemach komputerowych, w technice pomiarowej, w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki.

Kable bezhalogenowe używane są tam, gdzie potrzebne jest większe bezpieczeństwo na wypadek pożaru. W przypadku pożaru kable te nie rozprzestrzeniają płomienia, emisja dymu jest bardzo niska, a emitowane gazy nie są korozyjne.

Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz pojazdów taboru kolejowego, metra, w tramwajach oraz wewnątrz budynków.

Specyfikacja podstawowa

Materiał przewodzący	Miedź
Budowa	- żyły giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych (druty ocynowane na życzenie),
Izolacja żył	Tworzywo bezhalogenowe
Max temperatura pracy	Połączenia stałe -30° C - +70° C; połączenia ruchome -5° C - +70° C
Napięcie pracy U_o/U	300/300V
Próba napięciowa	1,5 kV
Identyfikacja żył	Żyły kolorowe

Dane techniczne

liczba żył x przekrój żył	średnica zewnątrzna [mm]	indeks miedziowy [kg/km]	masa kabla [kg/km]
1 x 0,5	1,74	4,8	7,5
1 x 0,75	2	7,2	11
1 x 1,0	2,1	9,6	13
1 x 1,5	2,6	14,4	20

Na zamówienie klienta wykonujemy kable o innych przekrojach .