

Karta produktu:

## Listwa elektroinstalacyjna kanał kablowy KI 90x40.1 korytka z pokrywą LEGRAND

LEGRAND



<b>Producent:</b>	LEGRAND
<b>Symbol:</b>	70.0102
<b>Kod producenta:</b>	330120
<b>Kod EAN:</b>	5904182634815

### Opis produktu

**Jednostką sprzedażową jest metr bieżący (MB). Listwy sprzedawane są w odcinkach dwumetrowych: 2mb = 1szt. Możliwość zakupu tylko wielokrotności 2mb. Przykładowo: jeśli chcesz kupić 5szt. dokonaj zakupu 10mb.**

Parametry techniczne charakteryzujące listwy KI

Klasyfikacja ze względu na:	Opis/cechowanie
Materiał	Listwy izolacyjne wykonane z twardego PCW, klasa palności V-0, kolor biały
Właściwości mechaniczne	Listwy średniej odporności na uderzenia (odporność na udary 2 J)
Właściwości elektryczne	Listwy o określonych izolacyjnych właściwościach elektrycznych
Odporność na temperaturę	Temperatura pracy - minimalna -25°C - maksymalna +60°C
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	Nie rozprzestrzeniają płomienia, po odjęciu źródła ognia listwa gaśnie
Ochronę przed ciałami stałymi i pyłem oraz przed wnikaniem wody	IP 30 - listwy chronią przed przedostaniem się do ich wnętrza ciał obcych o średnicy 2,5 mm i większej - listwy nie chronią przed wnikaniem wody
Sposób obejmowania pokrywy	Pokrywę odejmuje się tylko z użyciem narzędzi

### LISTWY KABLOWE KI

Typ listwy	Przewody				
	Przekrój czynny [mm <sup>2</sup> ]	f 5,5 mm np. FTP	f 7,2 mm, np. WDXpek 75-1,0/4,8	f 10,6 mm, np. YDY 3x2,5	f 11,5 mm np. YDY 4x2,5
KI 60X40.1	1510	30	20	8	7
KI 60X40.2	730/730	12/12	9/9	4/4	3/3

KI 90X40.1	1940	40	26	12	10
KI 90X40.1*	640/1185	14/20	8/15	3/6	3/5
KI 90X40.1*	640/430/640	14/8/14	8/4/8	3/2/3	3/1/3
KI 110X40.1	2490	48	30	16	12
KI 110X40.1*	910/1460	14/26	7/17	4/8	3/7
KI 110X40.1*	910/430/910	14/6/14	7/4/7	4/2/4	3/2/3

Tabela podaje dopuszczalne ilości przewodów i kabli, które mogą być ułożone w poszczególnych listwach. W tabeli podano maksymalne średnice zewnętrzne przykładowych przewodów.

FTP - kabel teleinformatyczny

WDX pek 75-1,0/4,8 - przewód współosiowy wielkiej częstotliwości - do instalacji TV-SAT

YDY - przewody elektroenergetyczne do układania na stałe

\* Wymaga stosowania przegrody separacyjnej.

## Specyfikacja

<b>Rozmiar [mm]</b>	90 x 40.1
<b>Typ</b>	listwa kablowa KI