FEATURES AND SPECIFICATIONS

Features and Benefits

- Sizes 2 to 28 circuits
- High performance flex life alloy prevents conductor fracture at solder joints
- Increased cable flexibility
- Tin topcoat provides easy PC board direct termination
- Bulk cable available on 100, 300 and 500' reels
- To order notched bulk cable, jumpers cut to length or complete assemblies, contact Molex

Reference Information

Designed In: Millimeters

Voltage: 300V

Electrical

Physical

Flammability: VW-1

Edge Mark: Blue

Insulation: Dark gray PVC

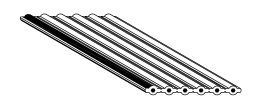
See Electrical Specifications Table

on Page H-29 for More Information

Operating Temperature: -20 to +105°C

2.00mm (.079") Pitch Flextran™ High Flex Life Cable

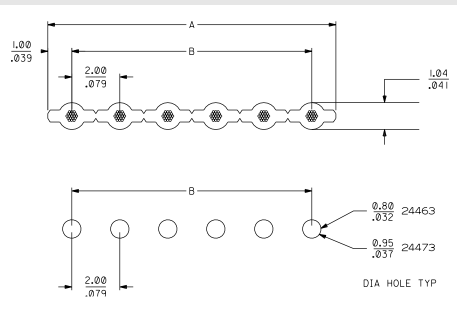
24463 26 AWG (19 x 38) Stranded, Topcoat **24473** 24 AWG (19 x 36) Stranded, Topcoat



UL File No.: E61522 UL Style No.: 2651

Use With.: 30452 and 52484 IDT connectors

CATALOG DRAWING (FOR REFERENCE ONLY)



ORDERING INFORMATION AND DIMENSIONS

For Cable Series No.	Order No.		
	100' Reel	300' Reel	500' Reel
24463-XX	• 82-26-30XX	• 82-26-31XX	• 82-26-32XX
24473-XX	• 82-24-34XX	• 82-24-35XX	• 82-24-36XX
·	Replace "XX" with nur	nber of circuits. 02-28	

Circuits	Dimension		
	A	В	
2	4.00 (.157)	2.00 (.079)	
3	6.00 (.236)	4.00 (.157)	
4	8.00 (.315)	6.00 (.236)	
5	10.00 (.394)	8.00 (.315)	
6	12.00 (.472)	10.00 (.394)	
7	14.00 (.551)	12.00 (.472)	
8	16.00 (.630)	14.00 (.551)	
9	18.00 (.709)	16.00 (.630)	
10	20.00 (.787)	18.00 (.709)	
11	22.00 (.866)	20.00 (.787)	
12	24 00 (945)	22 00 (866)	

Circuits	Dimension		
CITCUITS	Α	В	
13	26.00 (1.024)	24.00 (.945)	
14	28.00 (1.102)	26.00 (1.024)	
15	30.00 (1.181)	28.00 (1.102)	
16	32.00 (1.260)	30.00 (1.181)	
17	34.00 (1.339)	32.00 (1.260)	
18	36.00 (1.417)	34.00 (1.339)	
19	38.00 (1.496)	36.00 (1.417)	
20	40.00 (1.575)	38.00 (1.496)	
21	42.00 (1.654)	40.00 (1.929)	
22	44.00 (1.732)	42.00 (1.654)	
23	46.00 (1.811)	44.00 (1.732)	
24	48.00 (1.890)	46.00 (1.811)	
25	50.00 (1.969)	48.00 (1.890)	
26	52.00 (2.047)	50.00 (1.969)	
27	54.00 (2.126)	52.00 (2.047)	
28	56.00 (2.205)	54.00 (2.126)	

H-36 MX01

[•] US Standard Product, available through Molex franchised distributors

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9