



1500, 2600, 2100 Two-Piece Metal Raceway

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Installation Instruction No.: 41404R3 – Updated September 2003

Wiremold Electrical Systems conform to and should be installed and properly grounded in compliance with requirements of the current National Electrical Code, Canadian Electrical Code or codes administered by local authorities.

All electrical products may represent possible shock or fire hazard if improperly installed or used. Wiremold electrical products are UL Listed to U.S. and Canadian safety standards, made for interior use only, and should be installed in conformance with current local and/or the National Electrical Code.

1500 RACEWAY WIRE FILL CAPACITIES FOR DATA/COMMUNICATIONS

TYPE	UNSHIELDED TWISTED PAIR 24 AWG, 4-PAIR		TELEPHONE 24 AWG, NO. OF PAIRS				COAXIAL				TWINAXIAL	SHIELDED TWISTED PAIR			FIBER OPTIC
	CAT. 5	CAT. 3	2	3	4	25	RG58/U	RG59/U	RG62/U	RG6/U	100 OHM	TYPE 1	TYPE 2	TYPE 3	TWO STRAND (DUPLEX) MULTIMODE, 62.5/125µm
O.D. inches	0.220	0.190	0.140	0.150	0.190	0.410	0.195	0.242	0.242	0.270	0.330	0.390	0.465	0.245	0.190
O.D. [mm]	[5.6]	[4.8]	[3.6]	[3.8]	[4.8]	[10.4]	[5.0]	[6.1]	[6.1]	[6.9]	[8.4]	[9.9]	[11.8]	[6.2]	[4.8]
40% fill	2	3	6	5	3	0	3	2	2	1	1	0	0	2	3

1500 RACEWAY WIRE FILL CAPACITIES FOR POWER

TYPE AWG, THHN/THWN	8	10	12	14
	O.D. inches	0.216	0.164	0.130
O.D. [mm]	5.5	4.2	3.3	2.8
40% fill	2	4	6	9

2600 RACEWAY WIRE FILL CAPACITIES FOR DATA/COMMUNICATIONS

TYPE	UNSHIELDED TWISTED PAIR 24 AWG, 4-PAIR		TELEPHONE 24 AWG, NO. OF PAIRS				COAXIAL				TWINAXIAL	SHIELDED TWISTED PAIR			FIBER OPTIC
	CAT. 5	CAT. 3	2	3	4	25	RG58/U	RG59/U	RG62/U	RG6/U	100 OHM	TYPE 1	TYPE 2	TYPE 3	TWO STRAND (DUPLEX) MULTIMODE, 62.5/125µm
O.D. inches	0.220	0.190	0.140	0.150	0.190	0.410	0.195	0.242	0.242	0.270	0.330	0.390	0.465	0.245	0.190
O.D. [mm]	[5.6]	[4.8]	[3.6]	[3.8]	[4.8]	[10.4]	[5.0]	[6.1]	[6.1]	[6.9]	[8.4]	[9.9]	[11.8]	[6.2]	[4.8]
40% fill	7	10	18	16	10	2	9	6	6	5	3	2	1	6	10

2600 RACEWAY WIRE FILL CAPACITIES FOR POWER

TYPE AWG, THHN/THWN	8	10	12	14
	O.D. inches	0.216	0.164	0.130
O.D. [mm]	5.5	4.2	3.3	2.8
40% fill	8	13	21	29

2100 RACEWAY WIRE FILL CAPACITIES FOR DATA/COMMUNICATIONS

TYPE	UNSHIELDED TWISTED PAIR 24 AWG, 4-PAIR		TELEPHONE 24 AWG, NO. OF PAIRS				COAXIAL				TWINAXIAL	SHIELDED TWISTED PAIR			FIBER OPTIC
	CAT. 5	CAT. 3	2	3	4	25	RG58/U	RG59/U	RG62/U	RG6/U	100 OHM	TYPE 1	TYPE 2	TYPE 3	TWO STRAND (DUPLEX) MULTIMODE, 62.5/125µm
O.D. inches	0.220	0.190	0.140	0.150	0.190	0.410	0.195	0.242	0.242	0.270	0.330	0.390	0.465	0.245	0.190
O.D. [mm]	[5.6]	[4.8]	[3.6]	[3.8]	[4.8]	[10.4]	[5.0]	[6.1]	[6.1]	[6.9]	[8.4]	[9.9]	[11.8]	[6.2]	[4.8]
40% fill	8	11	21	19	11	2	11	7	7	5	3	2	1	7	11

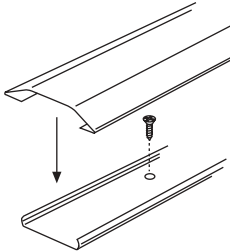
2100 RACEWAY WIRE FILL CAPACITIES FOR POWER

TYPE AWG, THHN/THWN	WITHOUT DEVICES				WITH DEVICES (2127G RECEPTACLE)			
	8	10	12	14	8	10	12	14
O.D. inches	0.216	0.164	0.130	0.111	0.216	0.164	0.130	0.111
O.D. [mm]	5.5	4.2	3.3	2.8	5.5	4.2	3.3	2.8
40% fill	2	4	6	9	0	3	5	7

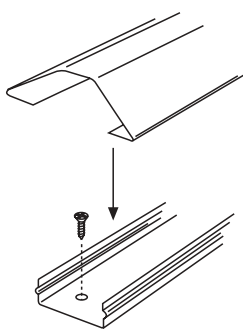
- Use No. 8 (5/16", [7.9mm] head size) flat head fastener or equivalent to mount base to surface.
- Utiliser une attache à tête plate de calibre 8 (tête de 7.9mm, 5/16" po.) ou une fixation équivalente pour assujettir le tube guide-fils et les raccords à la surface de montage.
- Use un sujetador de cabeza plana No. 8 (tamaño de cabeza: 7.9mm, 5/16" de pulgada) o su equivalente para unir la canalita y los accesorios a la superficie de montaje.

- Grounding: Use ground location when provided or install a suitable ground lug, ring terminal or locknut and ground bushing.
- Mise à la terre: Utiliser l'emplacement de terre prévu ou poser le matériel qui convient: patte de mise à la terre, cosse circulaire à oeil ou écrou de blocage et manchon de terre.
- Conexión a tierra: Use un localizador de tierra cuando se proporcione o instale una orejeta de tierra, anillo terminal o contratuerca y cojinetes de tierra apropiados.

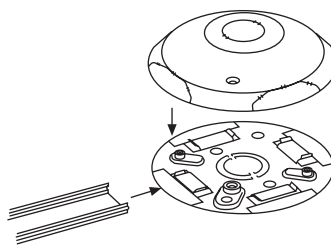
1500-10



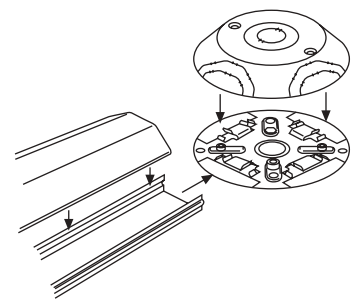
2600-10



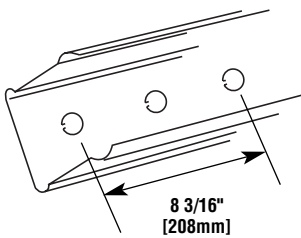
1542D



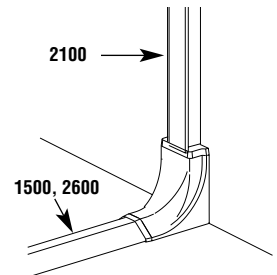
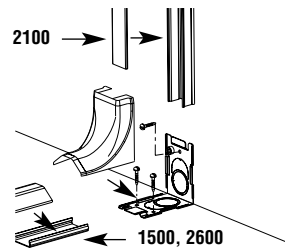
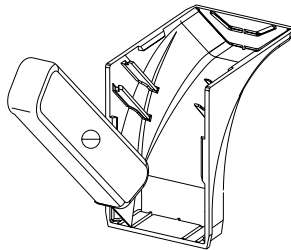
2642D



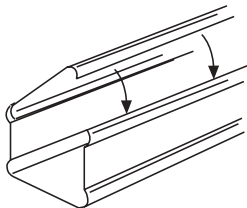
2100B



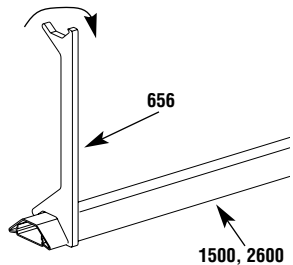
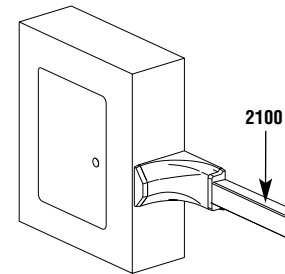
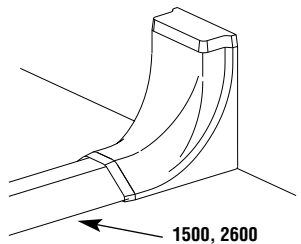
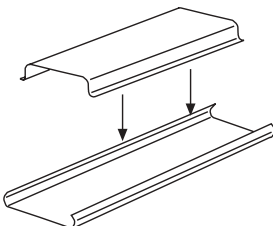
2186A



2100C



1500R



The Wiremold Company
 U.S. and International:
 60 Woodlawn Street • West Hartford, CT 06110
 1-800-621-0049 • FAX 860-232-2062 • Outside U.S. 860-233-6251
 Canada:
 850 Gartshore Street • Fergus, Ontario N1M 2W8
 1-800-741-7957 • FAX 519-843-5980



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru