

A. System Overview



Pan-Way® TG-70 Surface Raceway System

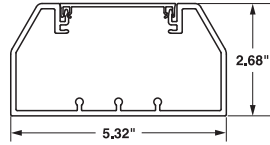
B1. Cable Ties

- UL and CSA rated 600 V; meets UL 5A and CSA C22.2 No. 62.1-03 standards; FT4 rated
- Large cable capacity with aesthetically pleasing design
- Tamper resistant

- Compatible with NEMA standard faceplates or Pan-Way® Classic Series Snap-On Faceplates
- Transitions to Panduit T-45 and LD profile raceway
- Supplied with pre-punched mounting holes

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties



TG-70
Internal Area = 10.85 Sq. In.

C1. Wiring Duct



TG70

Part Number	Part Description	Raceway Size	Color‡	Length (Ft.)	Std. Ctn. Qty.
TG-70 Raceway Base and Cover — PACKAGED TOGETHER					
TG70IW8	TG-70 raceway base in 8' and 10' lengths. Supplied with pre-punched mounting holes.	5.32" x 2.68" (135.0mm x 68.0mm)	Off White	8	32
TG70IW10				10	40

C2. Surface Raceway

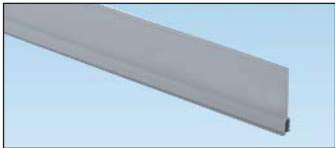
C3. Abrasion Protection



T70C

T-70/TG-70/Twin-70 Raceway Cover					
T70CIW8	T-70, TG-70, or Twin-70 raceway cover in 8' and 10' lengths.	—	Off White	8	96
T70CIW10				10	120

C4. Cable Management



TGDW

TG Raceway Divider Wall					
TGDW8	TG raceway divider wall. Snaps onto rails in TG raceway base to create separate channels. Must use wire retainers to ensure channel separation per UL/CSA. Available in 8' and 10' lengths.	—	Gray	8	64
TGDW10				10	80

‡For other colors replace IW (Off White) with EI (Electric Ivory).
Order number of feet required in multiples of standard carton quantity.

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А