Han-Modular® Docking Frame



Features

- · Blind mating connector system for drawer systems
- · Direct panel mounting without housing
- · Very robust design
- · Solid pre-leading guid pins and float bushes
- · Can be fixed with standard M4 screws

Notice:

Due to the plastic material used in the docking frame without PE, the panel will need to be grounded separately.

Technical characteristics

Specifications DIN EN 60 664-1

DIN EN 61 984

Frames

Number of modules 2, 3, 4, 6

Material

Docking Frame polycarbonate Float washer zinc die-cast alloy

Floating tolerance \pm 2 mm Aligning tolerance \pm 4 mm

Limiting temperatures $-40~^{\circ}\text{C}$... +125 $^{\circ}\text{C}$

Flammability acc. to UL 94 V 0

Mechanical working life ≥ 500 mating cycles

Han-Modular® Docking Frame





Identification	Float mount A F	Fixed a f	Drawings	Dimensions in mm
Docking frame for 2 modules		09 14 006 1701	65,8 pane	2 E Of floating tolerance: ± 2 mm
Docking frame for 2 modules	09 14 006 1711		63,8 -51,6 -7M - pan	31, 7-33, 2 2, 88 cut out
Docking frame for 3 modules	09 14 010 1701		79,3 	① floating tolerance: ± 2 mm
Docking frame for 3 modules		09 14 010 1711	→ Ø 4, 2 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	31,7-32,7

Han-Modular® Docking Frame





Identification	Float mount A F	Fixed a f	Drawings Dimensions in n	nm
Docking frame for 4 modules	09 14 016 1701		94 94 To floating tolerance: ± 2 panel cut out	2 mm
Docking frame for 4 modules		09 14 016 1711	94	
Docking frame for 6 modules Docking frame for 6 modules	09 14 024 1701		010,7 123,4 0 floating tolerance: ± 2 mr	m
		09 14 024 1711	123,4	
Float washer to enable the frame to be float mounted using standard M4 fixing screws	09 14 000 9936		Ø6,5 Ø4,2 Ø12	

HARTING

* HARTING Electric GmbH & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | D-32339 Espelkamp

HARTING Fon: +49 57 72 47-97100 | Fax: +49 57 72 47-495

Internet: www.HARTING.com | E-Mail: electric@HARTING.com

2012-11-15



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.