



SEK 40 Poles Female
CLOSED END COVER

SEK 40 Poles Female
CLOSED END COVER

Part-No.	Length-L
33 18 243 150 0069	1500mm
33 18 243 100 0057	1000mm
33 18 243 050 0055	500mm

- NOTES:
- 1.) CABLE MUST BE PERFORMED 100% CONTINUITY TEST.
 - 2.) WHITE LABEL CONTENT:

CWK/YR-XXXXX-X-XX
HARTING P/N

- BLACK FONT; FONT HEIGHT: 3.5.
- 3.) CABLE SHOULD BE FOLDED MANY CIRCLES ACCORDING TO TOTAL CABLE LENGTH AND PACKED BY A PLASTIC BAG (QTY ACCORDING TO ACTUAL CONDITION),STICK THE LABEL WITH P/N,QTY AND LOT NUMBER ON IT,THEN PUT IT INTO THE CARTON (QTY ACCORDING TO ACTUAL CONDITION).
 - 4.) THE CARTON SHOULD BE STICKED THE LABEL WITH P/N AND QTY CONTENT.

	All Dimensions in mm			Techn. Character.			Free size tolerances	
	Original Size DIN A 3			Det.	Name	Scale	SEK 40P FEMALE DOUBLE END FLAT TWIST CABLE ASSY,L=XM	

Mod.	Da.t.	Name	ZHUHAI HARTING LIMITED			TB 33 18 0002 .00	Page
			Det.	Name			
			1.09.08	Andrew	/		
			Insp.				
			Stand				



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.