



CONTACT No.1, 2, 3 CONTACT No.6

position — 1 8

*on request: Colour-Clip with RFID slot
TB 09 45 850 00xx*

Colour-Clip

cable $\phi 4,5 - 9\text{mm}$

mating face acc. to IEC 60603-7

nut M12x1 with cable clamping

data contact plating: Au $1,27\mu\text{m}$ (50 μin) over nickel

	All Dimensions in mm Original Size DIN A4		Scale 2:1	Free size tol.	Ref. Sub. TB 09 45 151 1120 28.03.11 Mod.: 36374	
		All rights reserved	Created by HASSE	Inspected by LINDKAMP	Standardisation HOFFMANN	Date 2013-01-07
Department EC PD - DE		Title HARTING RJ Industrial PN IP20 plug 4pole			Doc-Key / ECM-Nr. 100214314/UGD/018/A 500000057802	
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp		Type TB	Number 09451511120		Rev. A	Page 1/1



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.