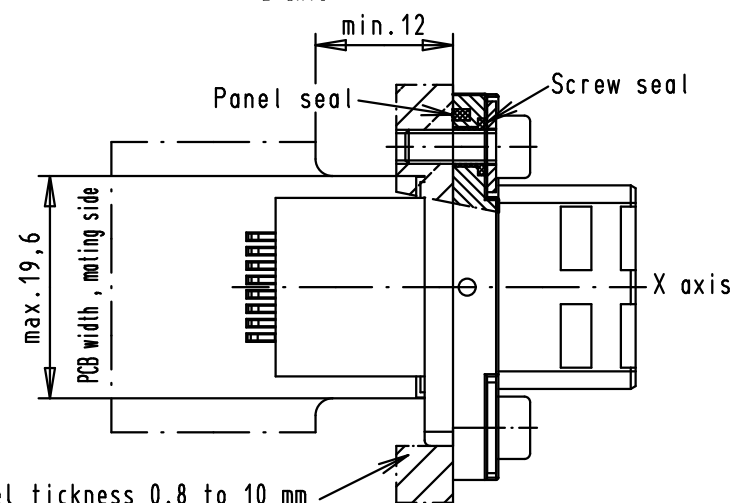
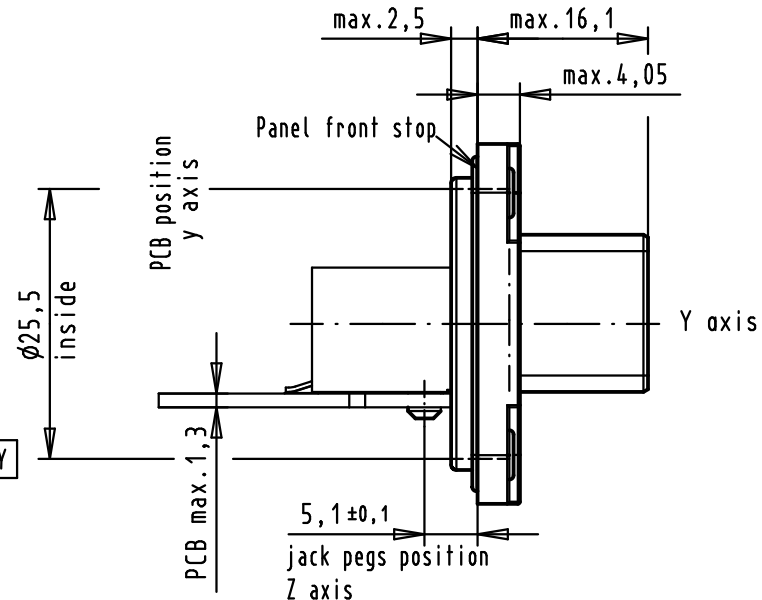
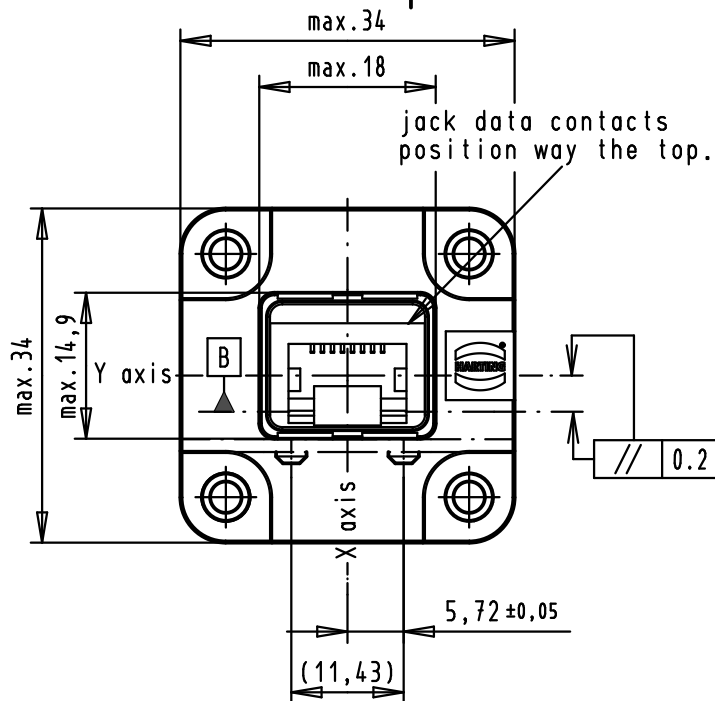


Panel cutting

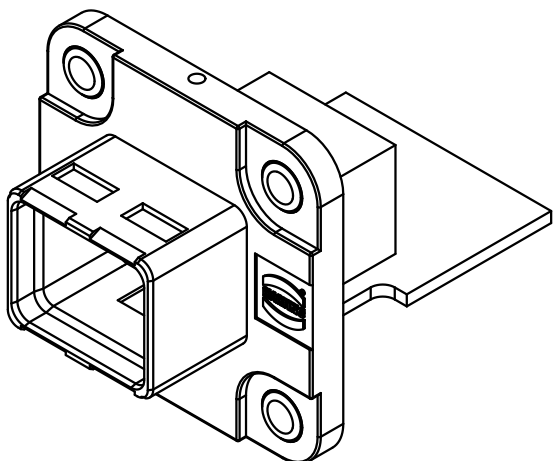



Connector pitches on panel = 35 mm
Receptacle mating face according to
IEC 61076-3-106 - variant 04

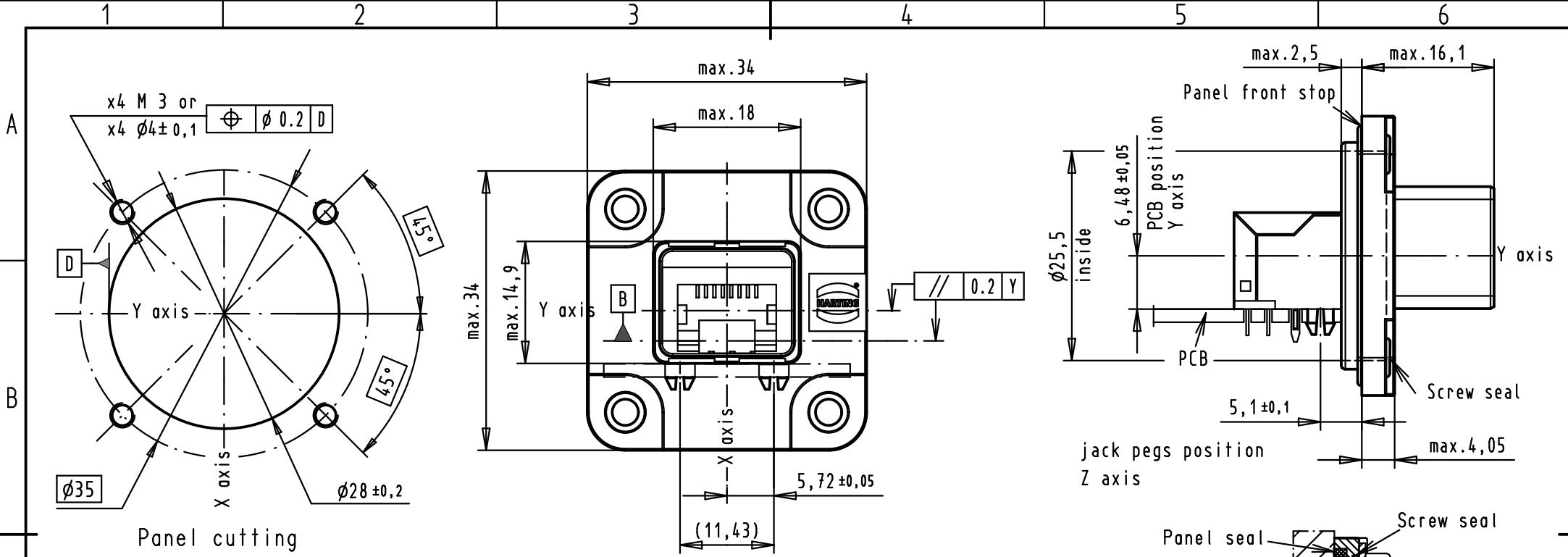
Jack B reference according to IEC 60603-7

Position dimensions for
Harting SMD jack P/N 09 45 551 1100
PCB layout see TB 09 45 551 1100

Screwing by x4 M3 screws with torque 0,5 N.m
with flat washer under the screw

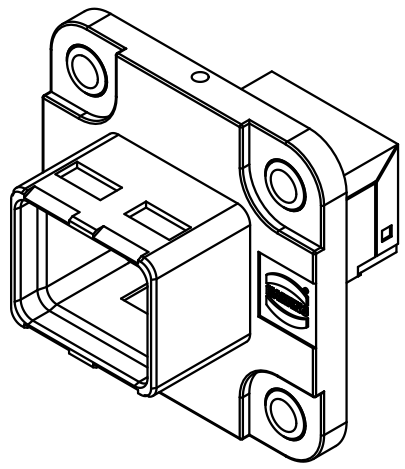


			Dot.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	Push-Pull RJ industrial Easy install IP 67 receptacle With position dimensions of Harting SMD jack P/N 09 45 551 1100	Maßstab/ Scale	
			Detail.	10/05/06			JFB	1,5/1
			Insp.					
			Stand.					
33812	23/oct/06	JFB	HARTING EURL F-95972 Paris			TB 09 45 545 0030	Blatt/ Page 2	
33468	10/may/06	JFB						
Mod.	Dot.	Name				Sub.		



Panel cutting

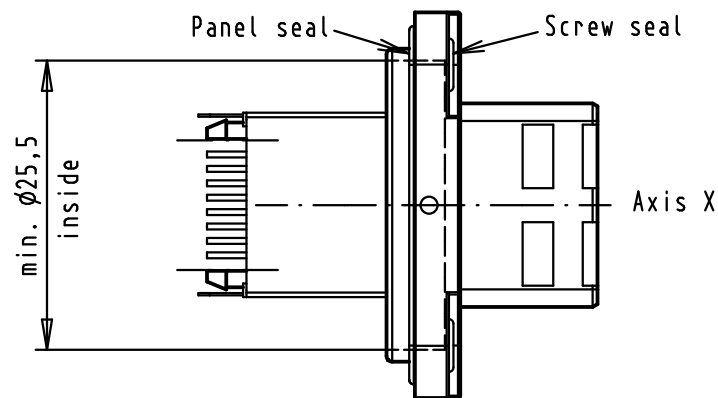
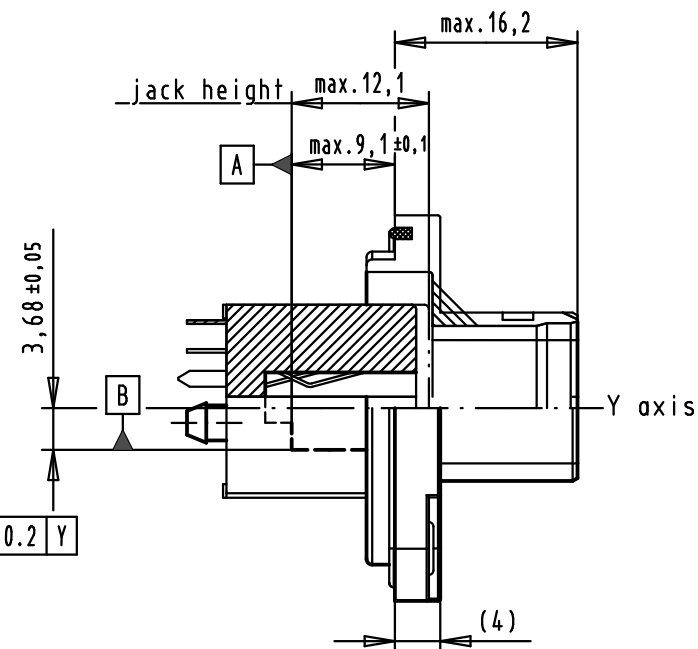
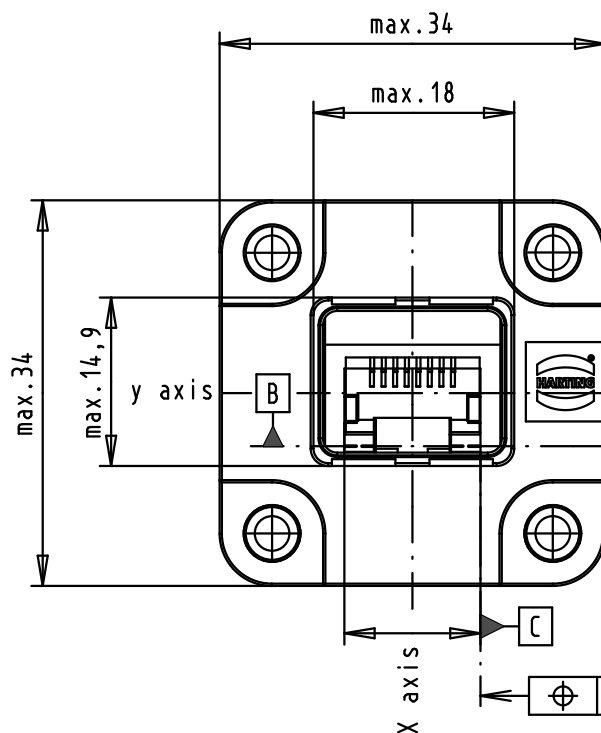
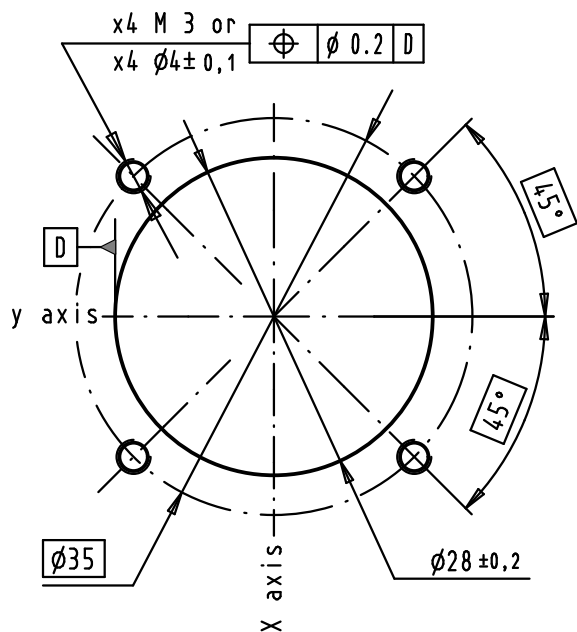
Connector pitches on panel = 35 mm
 Receptacle mating face according to IEC 61076-3-106 - variant 04
 Jack B Ref according to IEC 60603-7
 Position dimensions for Harting right angle jack.
 PCB layout see TB 0945 551 1102.
 Screwing by x4 M3 screws with torque 0,5 N.m with flat washer under the screw



Panel tickness 0.8 to 10 mm

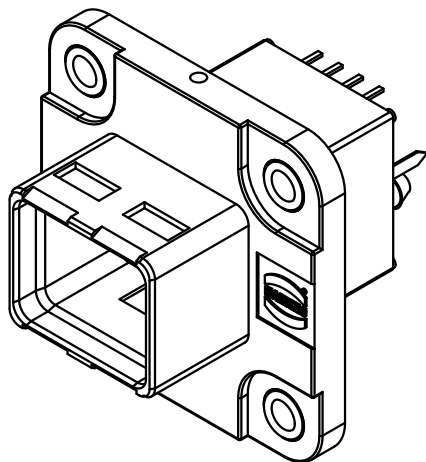
				Dot.	Name	<p>All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4</p>	Push-Pull RJ industrial Easy install IP 67 receptacle With position dimensions of Harting right angle jack P/N 09 45 551 1102	Maßstab/ Scale 1,5/1
			Detail.	21/04/06	JFB			
			Insp.					
			Stand.					
33812	23/oct/06	JFB	HARTING EURL F-95972 Paris				TB 09 45 545 0030	Blatt/ Page 3
33468	27/apr/06	JFB	Mod.	Dot.	Name			



Panel cutting



Connector pitches on panel = 35 mm
 Receptacle mating face according to IEC 61076-3-106 - variant 04
 A, B, C jack references according to IEC 60603-7

Screwing by x4 M3 screws with torque 0,5 N.m with flat washer under the screw



				Dot.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 3	Push-pull RJ Industrial Easy install IP 67 receptacle for vertical modular jack.	Maßstab/ Scale 1,5:1
			Detail.	29/No/07	JFB			
			Insp.					
			Stand.					
34780	29/No/07	JFB	HARTING EURL F-95972 Paris				TB 09 45 545 0030	Blatt/ Page 4
Mod.	Dot.	Name						



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.