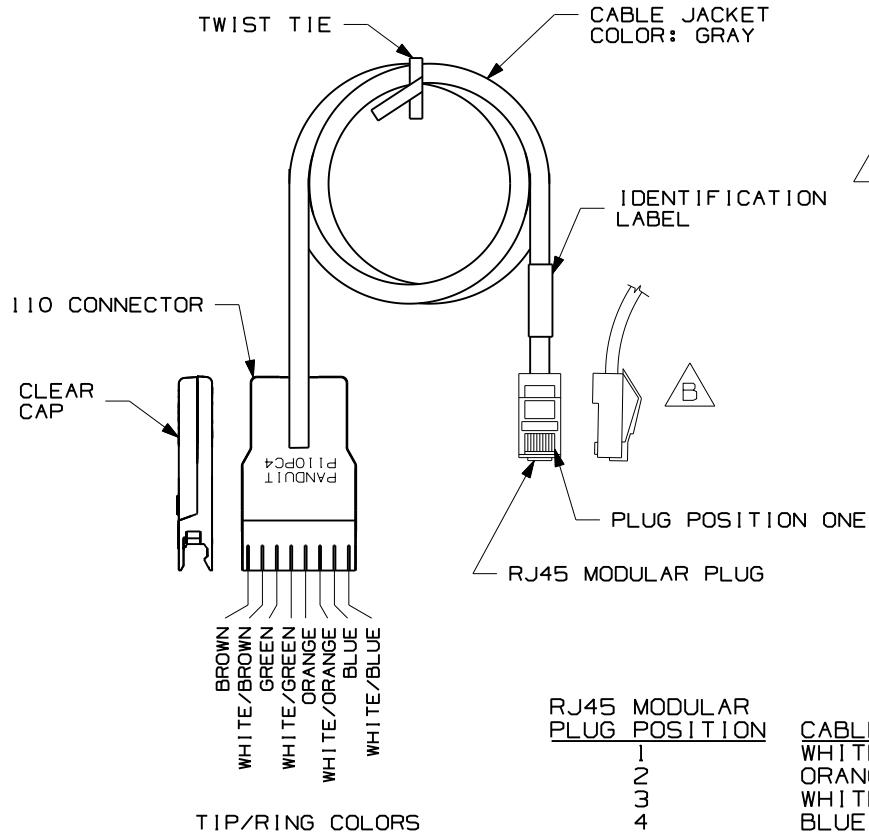


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE PACKAGE QUANTITY.
2. 110 CONNECTOR ON ONE END AND AN RJ45 MODULAR PLUG WIRED TO EIA/TIA 568B ON THE OTHER END. THE PATCH CORDS CAN BE USED WITH PAN-PUNCH 110 CONNECTING BLOCKS.
3. 110 CONNECTOR FEATURES INCLUDE A CLEAR CAP TO ENSURE PROPER CONNECTOR ORIENTATION. RETAINING CLIPS SECURE THE JACKET CLOSE TO THE POINT OF TERMINATION WHICH MINIMIZES WIRE UNTWISTING. INTEGRAL STRAIN RELIEF MINIMIZES STRESS ON WIRES DURING DISCONNECTION.
4. POLARIZED TO PREVENT REVERSE INSTALLATION TO CONNECTOR BLOCK.
5. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



TIP/RING COLORS
 BROWN
 WHITE/BROWN
 GREEN
 WHITE/GREEN
 ORANGE
 WHITE/ORANGE
 BLUE
 WHITE/BLUE

RJ45 MODULAR PLUG POSITION

1	WHITE/ORANGE
2	ORANGE
3	WHITE/GREEN
4	BLUE
5	WHITE/BLUE
6	GREEN
7	WHITE/BROWN
8	BROWN

H F
 G
 E
 C
 D

PANDUIT PART NUMBER	MIN. CABLE LENGTH	WEIGHT
P110PC41G2BY	2 FT.	.71 LB/10 PCS (322 g/10 PCS)
P110PC41G4BY	4 FT.	1.17 LB/10 PCS (531 g/10 PCS)
P110PC41G5BY	5 FT.	1.4 LB/10 PCS (635 g/10 PCS)
P110PC41G6BY	6 FT.	1.63 LB/10 PCS (740 g/10 PCS)
P110PC41G7BY	7 FT.	1.86 LB/10 PCS (844 g/10 PCS)
P110PC41G8BY	8 FT.	2.09 LB/10 PCS (948 g/10 PCS)
P110PC41G9BY	9 FT.	2.32 LB/10 PCS (1053 g/10 PCS)
P110PC41G12BY	12 FT.	3.01 LB/10 PCS (1366 g/10 PCS)
P110PC41G15BY	15 FT.	3.7 LB/10 PCS (1679 g/10 PCS)
P110PC41G1MBY	1 M	.998 LB/10 PCS (452 g/10 PCS)
P110PC41G2MBY	2 M	1.74 LB/10 PCS (792 g/10 PCS)
P110PC41G3MBY	3 M	2.49 LB/10 PCS (1131 g/10 PCS)
P110PC41G5MBY	5 M	3.98 LB/10 PCS (1810 g/10 PCS)

MODEL FILENAME		SIZE	A
DRAWING FILENAME	D35536BK_DC09_RJ45_01D		
PAN-PUNCH 110 PATCH CORD ASSEMBLIES CUSTOMER DRAWING			
PANDUIT™ TINLEY PARK, ILL 60477		I.I. NUMBER PRODUCT SPEC WORK INSTRUCTION SCALE NONE	
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.XX) ± ANGLES ±		PART NO. DRAWING NO. 35536-09	
THIRD ANGLE PROJECTION DRAWN BY TPC DATE 10-02-96 CHK'D CEF	REVIEW DRAWING NUMBERS		

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
4	7-18-07	BJN	EJH	I. PAN-PUNCH 110 PATCH CORD ASSEMBLIES WAS CATEGORY 5 110 TO RJ-45 EIA/TIA 568B PATCHCORD H. ADDED "Y" TO ALL P/N'S G. REMVD P/N'S P110PC41G13B AND P110PC41G8B	35536-09		EJH	REGA	
3	6-24-03	LZ	EJH	F. IN PART NO.'S JACKET IS GRAY E. REMOVED JACKET COLOR CHART. D. UPDATED DWG TO CURRENT STANDARDS.	35536-09		EJH		
2	4-27-99	TA	ELN	C. ADDED P/N'S P110PC4**1MB, P110PC4**2MB, P110PC4**3MB, P110PC4**5MB	35536-09		CVM		
1	6-11-98	JsP	CEF	B. UPDATED MODEL TO SHOW PROPER FORM. A. REMOVED ASSEMBLY PORTION OF NOTE #3.	35536-09		CEF		
R	10-02-96	TPC	CEF	RELEASED TO PRODUCTION	35536-09		CEF		



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.