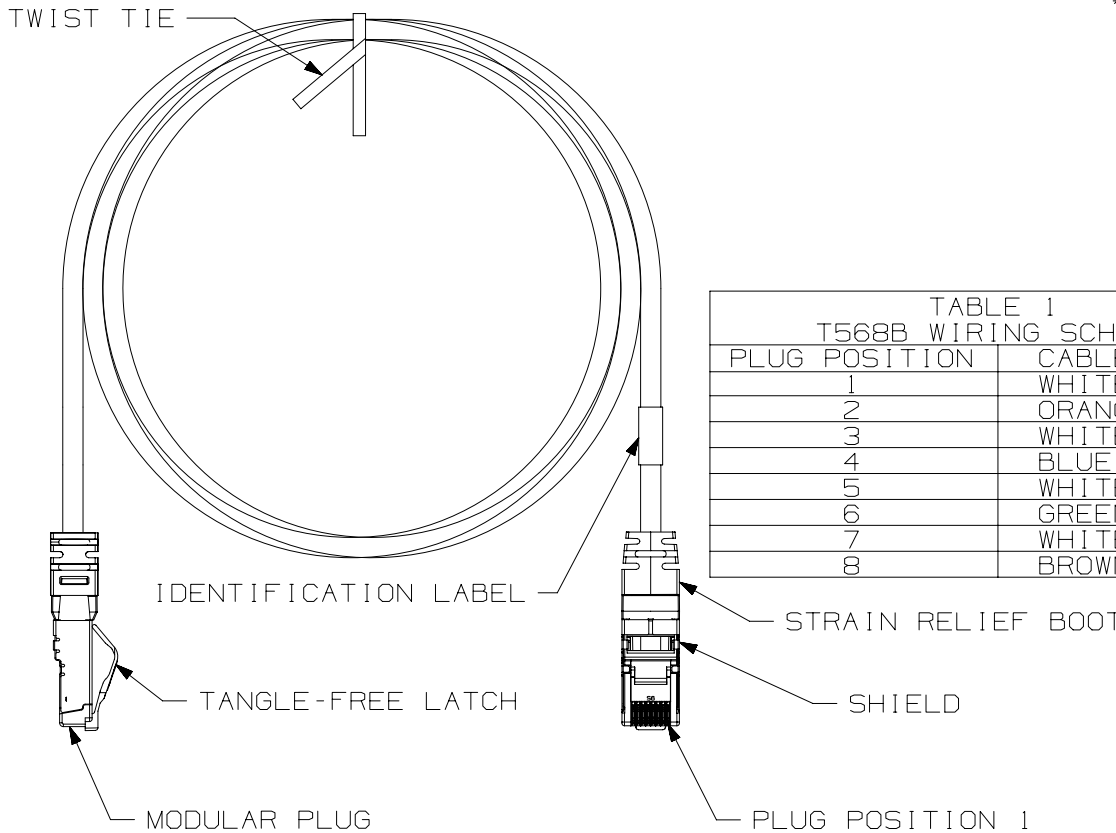


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

- **1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS.
- 2. SEE CATALOG FOR A COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- 3. TERMINATED WITH (8 POSITION) SHIELDED MODULAR PLUGS AT BOTH ENDS PER T568B.
- 4. CONSTRUCTED WITH 24 AWG STRANDED CAT 5E FULLY SHIELDED TWISTED PAIR TYPE CMX OUTDOOR-CM SF/UTP PATCH CABLE.
- 5. CABLE JACKET DIAMETER IS 0.285 IN (7.24MM) NOMINAL
- 6. MATERIALS:
 PLUG: POLYCARBONATE
 PLUG SHIELD: PLATED CARTRIDGE BRASS
 CABLE SHIELD: ALUMINUM
 BOOT: TPE



PLUG POSITION	CABLE WIRE
1	WHITE/ORANGE
2	ORANGE
3	WHITE/GREEN
4	BLUE
5	WHITE/BLUE
6	GREEN
7	WHITE/BROWN
8	BROWN

CABLE COLORS	** = COLOR
TEAL	TL
BLACK	BL
RED	RD
YELLOW	YL
GRAY	GY
BLUE	BU

SEE SHEET 2 FOR PATCH CORD LENGTHS AND PART NUMBERS

TITLE INDUSTRIAL ETHERNET CAT5E SHIELDED PATCH CORD (600V RATED) WITH RJ45 CONNECTIVITY		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME 13M438AG/03		PANDUIT	
DATASET FILE NAME 13M438AG_DC02/03A			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL: SEE NOTES	
.x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127]		DRAWING NUMBER: 13M438AG-02	
.xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °		THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWN BY BJN	DATE 1-16-14	CHK DCS	SCALE NONE
REV		SHT 1 OF 2	
DATE		SIZE A	
BY	APR		
CHK			
MARK			
JBO			
10-11-17			
06			

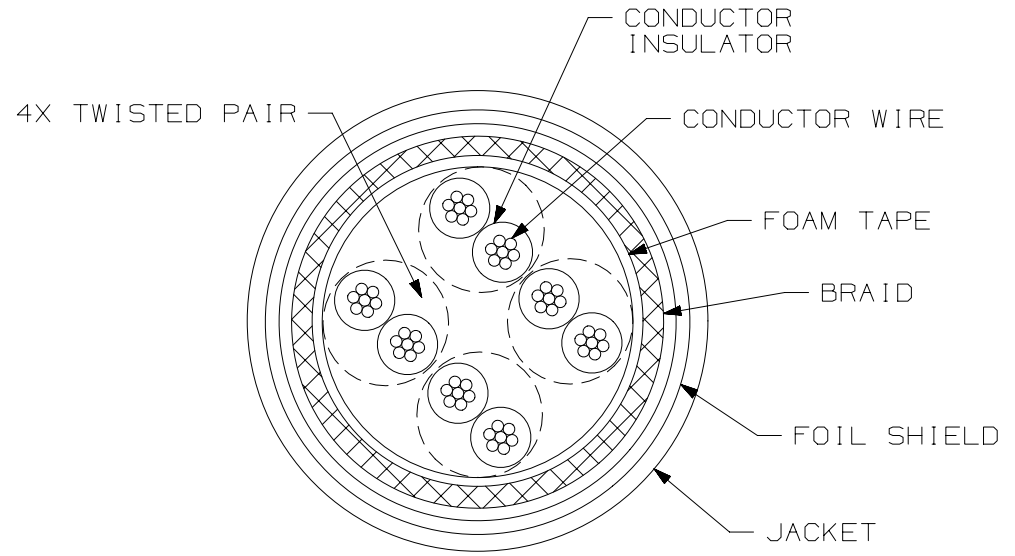
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
06	10-11-17	JBO	NWW	MARK	ADDED PART NUMBERS	13M438AG-02

D10100DA/14

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

INDUSTRIAL ETHERNET CAT5E SHIELDED PATCH CORD
(600V RATED) WITH RJ45 CONNECTIVITY

TABLE 3 PANDUIT PART NUMBERS	
PART NUMBER	MIN. CABLE LENGTH
ISTPHCH0.3M**	0.3 METERS
ISTPHCH0.6M**	0.6 METERS
ISTPHCH1M**	1 METER
ISTPHCH1.5M**	1.5 METER
ISTPHCH2M**	2 METERS
ISTPHCH2.5M**	2.5 METERS
ISTPHCH3M**	3 METERS
ISTPHCH3.5M**	3.5 METERS
ISTPHCH4M**	4 METERS
ISTPHCH4.5M**	4.5 METERS
ISTPHCH5M**	5 METERS
ISTPHCH7M**	7 METERS
ISTPHCH10M**	10 METERS
ISTPHCH15M**	15 METERS
ISTPHCH20M**	20 METERS
ISTPHCH25M**	25 METERS
ISTPHCH40M**	40 METERS



CROSS-SECTIONAL VIEW OF CABLE

TITLE INDUSTRIAL ETHERNET CAT5E SHIELDED PATCH CORD (600V RATED) WITH RJ45 CONNECTIVITY		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME 13M438AG/03		PANDUIT	
DATASET FILE NAME 13M438AG_DC02/03A			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)		MATERIAL:	
.x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127]		DRAWING NUMBER: 13M438AG-02	
.xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °			
THIRD ANGLE PROJECTION			
DRAWN BY BJN	DATE 1-16-14	CHK DCS	SCALE NONE
REV		SHT 2 OF 2	
DATE		SIZE A	
BY			
CHK			
APR			

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
06	10-11-17	JBO	NWW	MARK	SEE SHEET 1 FOR REVISION CONTROL	13M438AG-02

D10100DA/14



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.