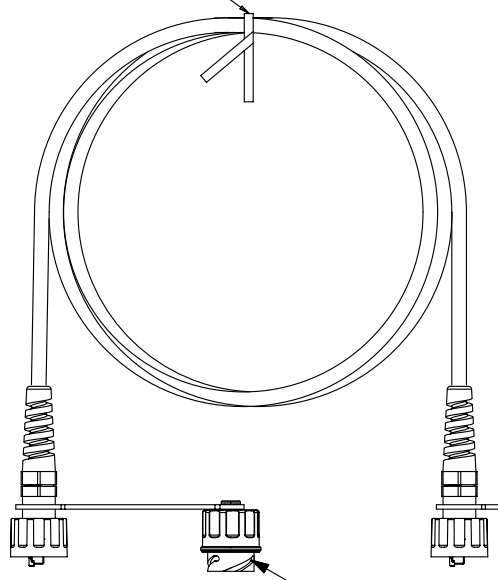


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

TWIST TIE



WITH PLUG CAPS

PANDUIT PART NUMBER	MIN. CABLE LENGTH	WEIGHT
IUTPCH3BLY	3 FT.	1.97 lbs/10 PCS (735.3 g/10 PCS)
IUTPCH5BLY	5 FT.	2.53 lbs/10 PCS (944.3 g/10 PCS)
IUTPCH7BLY	7 FT.	3.09 lbs/10 PCS (1153.3 g/10 PCS)
IUTPCH10BLY	10 FT.	3.93 lbs/10 PCS (1784.2 g/10 PCS)
IUTPCH15BLY	15 FT.	5.31 lbs/10 PCS (1981.9 g/10 PCS)
IUTPCH20BLY	20 FT.	6.70 lbs/10 PCS (2500.7 g/10 PCS)

- NOTES:
- **1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
 - SEE CATALOG FOR A COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
 - DIMENSIONS IN [] ARE IN METRIC.
 - NUT ON STRAIN RELIEF TAIL MUST BE TORQUED TO 20 IN-LBS TO MAINTAIN IP67 RATING
 - CABLE MEETS CATEGORY 5E REQUIREMENTS AND CURRENT ODVA REQUIREMENTS FOR INDUSTRIAL CABLE.

WITHOUT PLUG CAPS

PANDUIT PART NUMBER	MIN. CABLE LENGTH	WEIGHT
IUTPCHNC3BLY	3 FT.	1.53 lbs/10 PCS (692.84 g/10 PCS)
IUTPCHNC5BLY	5 FT.	1.99 lbs/10 PCS (901.84 g/10 PCS)
IUTPCHNC7BLY	7 FT.	2.45 lbs/10 PCS (1110.84 g/10 PCS)
IUTPCHNC10BLY	10 FT.	3.84 lbs/10 PCS (1741.74 g/10 PCS)
IUTPCHNC15BLY	15 FT.	4.28 lbs/10 PCS (1939.41 g/10 PCS)
IUTPCHNC20BLY	20 FT.	5.42 lbs/10 PCS (2458.24 g/10 PCS)

T568A WIRING

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

PLUG CAPS - ON IUTPCH*BLY PARTS ONLY

PART NUMBER		IUTPCH*BLY, IUTPCHNC*BLY	
TITLE		CATEGORY 5E INDUSTRIALNET, UTP, SOLID, PATCH CORD WITH PANDUIT PLUGS	
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME		M02479LX/00	
DATASET FILE NAME		M02479LX_DC311/00B	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL:	
.x ± .xx ± .03 [.8]		.xxx ± .010 [.3]	
ANGLES ±		DRAWING NUMBER:	
THIRD ANGLE PROJECTION		02479-311	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
LZ	3-18-06	WJC	NONE
DESCRIPTION		SHT 1 OF 1	
ECN		SIZE	
		A	

D10100DA/14

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
1	6/13/14	JSP	REFR	MMR	A. REVISED DRAWING TITLE BLOCK.	02479-311
R	3-18-06	LZ	WJC	RMD	RELEASED TO PRODUCTION	02479-311



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.